



GOVERNMENT
Publications

Housing starts and completions

January 1989

Logements mis en chantier et parachevés

Janvier 1989



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Housing starts and completions

January 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion and the
Minister of State for Science and Technology

• Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

May 1989

Price: Canada, \$13.70, \$137.00 a year
Other Countries, \$16.40, \$164.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-002, Vol. 42, No. 1

ISSN 0319-8278

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie
et du stock de capital
Section des indicateurs courants de
l'investissement

Logements mis en chantier et parachevés

Janvier 1989

Publication autorisée par le Ministre de
l'Expansion industrielle régionale et le
Ministre d'État, sciences et technologie

• Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Mai 1989

Prix: Canada, \$13.70, \$137.00 par année
Autres pays, \$16.40, \$164.00 par année

Païement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-002, vol. 42, n° 1

ISSN 0319-8278

Ottawa

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- agglomération de recensement	LID	- Local Improvement District	RM	- Rural Municipality
BOR	- Borough	LOT	- Lot and Royalty	RV	- Resort Village
C	- City/Cité	MC	- Municipal Corporation	SA	- Special Area
C.A.	- Census Agglomeration	MD	- Municipal District	SCM	- Subdivision of County Municipality
C.M.	- County (Municipality)	P	- Paroisse	SD	- Sans désignation
C.M.A.	- Census metropolitan area	PAR	- Parish	SV	- Summer Village
COM	- Community	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	T	- Town
CT	- Canton	SET	- Settlement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	SRD	- Subdivision of Regional District	UNO	- Unorganized/Non organisé
DM	- District (Municipality)	SUN	- Subdivision of Unorganized	V	- Ville
HAM	- Hamlet	RD	- Rural District	VL	- Village
ID	- Improvement District				
LGD	- Local Government District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

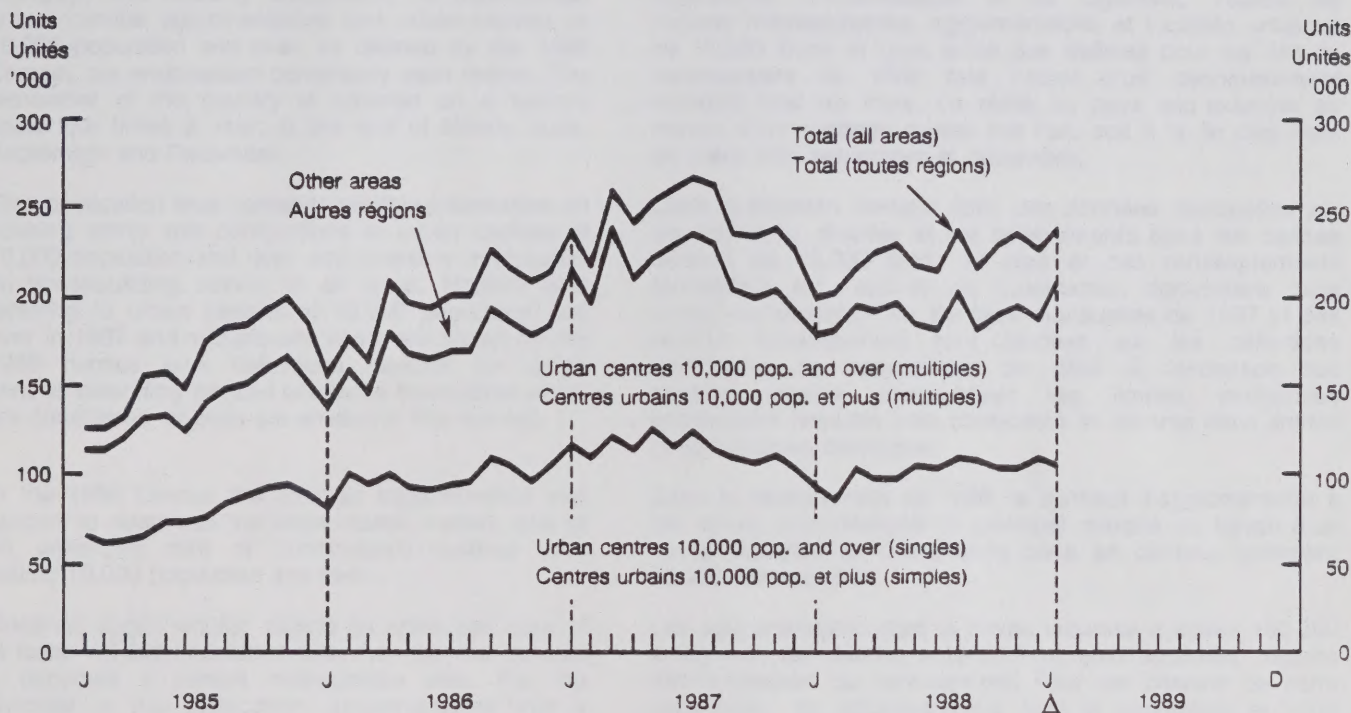
Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Highlights - January 1989

Faits saillants - Janvier 1989

Housing Starts in Canada (seasonally-adjusted at annual rate)

Logements mis en chantier au Canada (désaisonnalisé à un taux annuel)



△ Preliminary data. - Données préliminaires.

Total (all areas)

- Seasonally adjusted at annual rate, January housing starts increased 5.3% to 239,000 units from the revised level of 227,000 in December.
- Gains in the multiple dwelling sector more than offset declines in the single dwelling sector.

Urban centres of 10,000 population and over


- Housing starts in urban centres jumped 11.8% in January to 209,000 units (105,000 single dwellings and 104,000 multiple dwellings).
- On a regional basis, increases were reported in Ontario and British Columbia while the rest of the country reported drops.

Total (toutes régions)

- Désaisonnalisées à un taux annuel, les mises en chantier de janvier ont augmenté de 5.3% pour atteindre 239,000 unités comparativement à un niveau révisé de 227,000 en décembre.
- La hausse enregistrée dans le secteur du logement multiple a plus que compensé le recul enregistré dans le secteur du logement simple.

Centres urbains de 10,000 personnes et plus

- Les mises en chantier dans les centres urbains ont bondi de 11.8% en janvier pour atteindre 209,000 unités (105,000 logements simples et 104,000 logements multiples).
- Au plan régional, l'Ontario et la Colombie-Britannique enregistraient des hausses alors que le reste du pays subissait un recul.



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117268607>

Introduction

Survey Coverage

The statistics contained in this report are the results of nation-wide surveys carried out by the Canada Mortgage and Housing Corporation. All metropolitan areas, census agglomerations and urban centres of 10,000 population and over, as defined by the 1986 Census, are enumerated completely each month. The remainder of the country is covered on a sample basis four times a year, at the end of March, June, September and December.

This publication thus contains monthly information on housing starts and completions in urban centres of 10,000 population and over and quarterly information on housebuilding activity in all areas. Monthly data referring to urban centres of 10,000 population and over in 1987 and subsequent years are based on the 1986 census area definitions, (except for urban centres extending beyond provincial boundaries which are considered as separate entities in this survey).

In the 1986 Census the concept agglomeration was utilized to designate the main labour market area of an urbanized core or continuously built-up area having 10,000 population and over.

Once an agglomeration attains an urbanized core of at least 100,000 population based on the last census, it becomes a census metropolitan area. For the purpose of this publication, agglomerations with a population between 50,000 and 100,000 are designated "large urban areas". Other urban centres are agglomerations and localities of 10,000 to 50,000 population.

Housing starts data for smaller areas which are surveyed only quarterly are not available at the municipal level. Users may obtain, from Science, Technology and Capital Stock Division, information about building permits issued by more than 2,400 municipalities.

Raw data available in this publication or from CANSIM data base are never revised. However, seasonally-adjusted data are regularly revised.

Introduction

Couverture de l'enquête

La statistique que fournit le présent rapport découle de relevés d'envergure nationale effectués par la Société canadienne d'hypothèques et de logement. Toutes les régions métropolitaines, agglomérations et localités urbaines de 10,000 âmes et plus, telles que définies pour les fins du recensement de 1986 font l'objet d'un dénombrement complet tous les mois. Le reste du pays est examiné au moyen d'un sondage quatre fois l'an, soit à la fin des mois de mars, juin, septembre et décembre.

Cette publication contient donc des données mensuelles sur les mises en chantier et les achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et des renseignements trimestriels sur l'activité de construction domiciliaire dans toutes les localités. Les données mensuelles de 1987 et des années subséquentes sont fondées sur les définitions territoriales du recensement de 1986 (à l'exception des centres urbains chevauchant les limites territoriales provinciales lesquels sont considérés ici comme deux entités géographiques distinctes).

Dans le recensement de 1986, le concept d'agglomération a été utilisé pour désigner le principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu, comptant 10,000 âmes et plus.

Les agglomérations dont le noyau urbanisé a atteint 100,000 âmes lors du dernier recensement sont appelées régions métropolitaines de recensement. Pour les besoins de cette publication, les agglomérations dont la population se situe entre 50,000 et 100,000 âmes sont désignées "grands centres urbains". Les autres centres urbains sont des agglomérations et localités urbaines de 10,000 à 50,000 âmes.

Les données de mises en chantier dans les centres de plus petite dimension qui sont examinés à la fin de chaque trimestre ne sont pas disponibles au niveau municipal. L'utilisateur pourra cependant consulter les données sur les permis de construire émis par plus de 2,400 municipalités, auprès de la Division des sciences, de la technologie et du stock de capital.

Les données brutes publiées ici et disponibles sur la banque de données CANSIM ne font jamais l'objet de révision. Par contre, les données désaisonnalisées sont révisées à intervalles réguliers.

Concepts and Definitions

For the purpose of this report new residential construction activity is measured in terms of physical volume (as opposed to value) and the common unit of measurement is the "dwelling unit". For a given period the survey is designed to provide information on the number of dwelling units started, dwelling units completed and dwelling units under construction at the end of the period.

For census purposes a **dwelling unit** is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

Examples of dwelling units are: each single house, each half of a double house, each section of a row or terrace, each self-contained apartment, flat or suite in an apartment block, duplex, double-duplex, row-duplex, triplex, maisonnettes and garden-court type of multiple dwellings, each self-contained apartment adjoining a non-residential building such as a school, church, store, factory.

All the above examples of dwelling units fall within the confines of the Starts and Completions Survey except dwelling units created as a result of some structural change and normally referred to as "conversion" as well as mobile homes and cottages.

The broad definition of "dwelling unit" includes also special types of living quarters, such as health and welfare institutions, corrective and penal institutions, religious and educational institutions, hotels, lodging houses, camps, merchant vessels, diplomatic residences, etc. These are usually referred to as "collective-type dwellings" as opposed to private-type dwellings described earlier; the collective-type dwellings are excluded from the Starts and Completions Survey.

Concepts et définitions

Aux fins du présent rapport, l'activité dans le domaine de la construction domiciliaire neuve est mesurée en volume physique (par opposition à la valeur), et l'unité commune de mesure est "l'unité de logement". Pour toute période donnée, l'enquête vise à fournir des renseignements sur le nombre d'unités de logement mises en chantier, sur le nombre d'unités de logement parachevées et sur le nombre d'unités de logement en construction à la fin de la période.

Au sens du recensement, l'**unité de logement** s'entend de tout ensemble de pièces d'habitation distinct quant à la structure, avec entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un endroit commun à l'intérieur (corridor, vestibule, escalier). L'entrée doit donner accès au logement sans obliger à passer par les locaux d'habitation d'une autre personne.

Voici des exemples d'unités de logement: toute maison simple, toute moitié de maison jumelée, toute section d'une rangée de maisons; tout appartement indépendant, tout plain-pied ou toute "suite" dans une maison d'appartements, dans un duplex, dans un duplex jumelé, dans une rangée de duplex, dans un triplex, dans des maisonnettes et jardins d'habitation à logements multiples; tout appartement autonome attenant à un immeuble non domiciliaire qui peut être une école, une église, un magasin, une fabrique, etc.

Tous les exemples précités entrent dans les limites de l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements, sauf les unités de logement créées par suite d'une modification de structure habituellement appelée "transformation", les maisons mobiles et les chalets.

Dans son sens général, l'unité de logement comprend aussi certains genres particuliers de locaux d'habitation, notamment les institutions de santé et de bien-être, les institutions pénitentiaires et de réforme, les institutions religieuses et éducatives, les hôtels, les maisons d'hébergement, les camps, les navires marchands, les résidences diplomatiques, etc. Ces locaux sont habituellement appelés "logements collectifs" par opposition aux habitations privées décrites précédemment; les logements collectifs ne sont pas visés par l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements.

To sum up, the Starts and Completions Survey enumerates dwelling units in new structures only, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.

A **start**, for the purpose of this survey, is recorded when the footing has been installed, that is, when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure.

A **completion**, for the purpose of this survey, is the stage at which all the proposed construction work on a dwelling unit has been performed.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or Completion applies to the **structure** rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units **under construction** at the end of a period as shown in this publication takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has been made, construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported when construction commenced.

Classification

In this report dwelling units have been divided into four categories:

1. **Single detached.** This type is commonly called a "single-house". It comprises only one-dwelling units which are completely separated on all sides from any other dwelling or structure, including linked homes which are attached below ground.
2. **Semi-detached.** This category includes each one of two dwellings separated by a common wall extending from ground to roof, or by a garage. Linked houses which were included in this category in pre-1982 reports are now included with single-detached homes, for consistency with the 1981 census classification. Similarly, duplexes which are described as double dwellings, one above the other, are now included with the category "apartments and other".
3. **Row.** This category comprises only single-attached houses in a row of three or more dwellings. As in the census classification, row duplexes are not included in the "row" category for Starts and Completions Survey purposes, but are classified to "apartments and other".

En résumé, l'enquête dénombre **uniquement les unités comprises dans les constructions neuves et devant être occupées de façon permanente et à l'année longue.**

La **mise en chantier**, aux fins de l'enquête, est notée lorsque l'empattement est installé, c'est-à-dire lorsque le béton a été coulé dans l'empattement, tout autour de l'immeuble projeté.

L'**achèvement**, aux fins de l'enquête, correspond au stade où tous les travaux de construction projetés pour une même unité de logement ont été exécutés.

Dans le cas des immeubles à logements multiples, la définition de la mise en chantier ou de l'achèvement porte sur l'**ensemble de la construction** et non sur ses unités de logement prises en particulier.

Dans la présente publication, le nombre de logements **en construction** à la fin du mois tient compte de certains rajustements qui s'imposent pour des raisons diverses. Par exemple, une fois commencés, les travaux de construction d'un logement peuvent être interrompus; d'autre part, une fois achevée, une construction peut renfermer, soit plus, soit moins de logements qu'on ne l'avait d'abord déclaré au moment de la mise en chantier.

Classification

Dans le présent rapport les logements sont répartis en quatre catégories:

1. **Maisons individuelles.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il ne comprend que des logements individuels complètement isolés de tous côtés, de tout autre logement ou construction, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol.
2. **Semi-détachés.** Cette catégorie inclut chacun des deux logements côte à côte réunis par un mur commun ou par un garage. Les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol qui étaient incluses dans cette catégorie avant 1982 sont maintenant comprises avec les maisons individuelles selon la classification du recensement de 1981. Également, les duplex qui sont décrits comme des logements superposés sont maintenant compris dans la catégorie "appartements et autres".
3. **Rangées.** Cette catégorie comprend seulement des logements simples attenants dans une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte. À l'instar de la classification du recensement, les duplex en rangée n'entrent pas dans la catégorie des "rangées", mais sont inclus dans la catégorie "appartements et autres".

4. **Apartment and other.** This category includes dwelling units found in a wide range of structures such as:

-duplexes,

-double-duplexes,

-triplexes,

row-duplexes,

apartments proper,

dwelling over, or at the back of, a store or other non-residential structure.

4. **Appartements et autres.** Cette catégorie comprend des logements compris dans une variété de bâtiments tels que:

les duplex,

les duplex jumelés,

les triplex,

les duplex en rangée,

les appartements proprement dits,

les logements situés au-dessus ou à l'arrière d'un magasin ou de tout autre construction non domiciliaire.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

Table 1: Leading Indicators of Housing Construction, Canada (Dwelling Units)

Tableau 1: Principaux indicateurs de la construction domiciliaire, Canada (Unités de logement)

Year and Month Année et mois	Institutional loans approved Prêts institutionnels consentis			Dwellings newly completed and unoccupied(1) Logements parachevés mais inoccupés(1)		Building permits seasonally adjusted at annual rates(2) Permis de bâtir, taux annuels désaisonnalisés(2)		Starts seasonally adjusted at annual rates Mises en chantier, taux annuels désaisonnalisés	
	Singles Simples	Multiples	Total	Singles and doubles Simples et doubles	Rows and apartments Rangées et appartements	Urban Centres 10,000+ Centres urbains 10,000+	All Areas Toutes régions	Urban Centres 10,000+ Centres urbains 10,000+	All Areas Toutes régions
1986	62.501	37.492	99.993	3.793	7.889	184.510	212.960	170.863	199.785
1987	70.085	44.526	114.611	5.780	9.011	215.883	248.693	215.340	245.986
1988	66.250	40.776	107.026	6.557	12.431	198.826	230.742	189.635	222.562
1987 - January - Janvier	3.206	2.104	5.310	4.219	8.117	233.400	261.300	216.000	237.000
February - Février	4.280	2.434	6.714	4.453	7.796	222.800	255.100	196.000	217.000
March - Mars	6.177	4.097	10.274	4.470	7.327	262.300	302.400	239.000	260.000
April - Avril	8.257	5.350	13.607	4.455	7.079	228.600	263.800	210.000	242.000
May - Mai	8.218	3.714	11.932	4.492	7.837	225.800	259.900	222.000	254.000
June - Juin	7.856	3.710	11.566	4.328	8.161	224.300	256.400	229.000	261.000
July - Juillet	6.068	2.979	9.047	4.205	8.522	208.600	239.300	235.000	267.000
August - Août	5.537	2.640	8.177	4.221	7.438	207.500	237.100	230.000	262.000
September - Septembre	5.447	3.714	9.161	4.502	7.478	216.100	251.600	204.000	236.000
October - Octobre	5.575	3.157	8.732	5.259	7.238	196.900	231.700	199.000	234.000
November - Novembre	4.828	3.352	8.180	5.593	8.083	182.900	212.800	204.000	239.000
December - Décembre	4.636	7.275	11.911	5.780	9.011	181.500	213.100	192.000	227.000
1988 - January - Janvier	3.227	2.696	5.923	6.075	9.173	211.800	237.200	178.000	199.000
February - Février	4.068	3.027	7.095	6.300	9.693	198.200	243.000	182.000	203.000
March - Mars	5.507	3.900	9.407	6.376	10.354	200.900	246.300	195.000	216.000
April - Avril	6.367	2.931	9.298	6.348	10.979	198.100	233.800	192.000	225.000
May - Mai	7.355	3.368	10.723	6.786	12.377	207.000	234.100	197.000	230.000
June - Juin	7.281	4.155	11.436	6.443	12.336	215.800	245.700	185.000	218.000
July - Juillet	6.744	2.781	9.525	6.351	12.311	202.800	232.000	181.000	215.000
August - Août	5.556	3.203	8.759	6.436	12.110	198.700	224.400	203.000	237.000
September - Septembre	5.338	2.671	8.009	6.253	11.535	197.900	227.300	182.000	216.000
October - Octobre	5.390	3.313	8.703	6.329	12.488	181.300	207.200	190.000	230.000
November - Novembre	5.135	3.644	8.779	6.334	12.500	186.200	217.400	195.000	235.000
December - Décembre	4.282	5.087	9.369	6.557	12.431	198.900	223.500	187.000	227.000
1989 - January - Janvier				6.285	14.506	198.000	228.800	209.000	239.000
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Quarter - trimestre									
1987 - 1st - 1er	13.663	8.635	22.298	4.470	7.327	239.500	272.900	217.000	238.000
2nd - 2e	24.331	12.774	37.105	4.328	8.161	226.200	260.000	220.000	252.000
3rd - 3e	17.052	9.333	26.385	4.502	7.478	210.700	242.700	223.000	255.000
4th - 4e	15.039	13.784	28.823	5.780	9.011	187.100	219.200	198.000	233.000
1988 - 1st - 1er	12.802	9.623	22.425	6.376	10.354	203.600	242.200	185.000	206.000
2nd - 2e	21.003	10.454	31.457	6.443	12.336	207.000	237.900	192.000	225.000
3rd - 3e	17.638	8.655	26.293	6.253	11.535	199.800	227.900	189.000	223.000
4th - 4e	14.807	12.044	26.851	6.557	12.431	188.800	216.000	190.000	230.000
1989 - 1st - 1er									
2nd - 2e									
3rd - 3e									
4th - 4e									

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Table 2: Dwelling Starts, Canada (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)

Tableau 2: Logements mis en chantier, Canada (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)

Year and Month Année et mois	Urban Centres 10,000 Population and Over Centres urbains de 10,000 âmes et plus			Other Areas - Autres collectivi- tés	Canada		
	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total	Total	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total
1986	97,341	73,522	170,863	28,922	120,008	79,777	199,785
1987	115,178	100,162	215,340	30,646	140,139	105,847	245,986
1988	102,353	87,282	189,635	32,927	128,465	94,097	222,562
1987 - January - Janvier	117,000	99,000	216,000				
February - Février	109,000	87,000	196,000				
March - Mars	122,000	117,000	239,000	21,000	131,000	107,000	238,000
April - Avril	114,000	96,000	210,000				
May - Mai	126,000	96,000	222,000				
June - Juin	116,000	113,000	229,000	32,000	145,000	107,000	252,000
July - Juillet	125,000	110,000	235,000				
August - Août	114,000	116,000	230,000				
September - Septembre	110,000	94,000	204,000	32,000	145,000	110,000	255,000
October - Octobre	106,000	93,000	199,000				
November - Novembre	111,000	93,000	204,000				
December - Décembre	103,000	89,000	192,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - January - Janvier	93,000	85,000	178,000				
February - Février	85,000	97,000	182,000				
March - Mars	103,000	92,000	195,000	21,000	110,000	96,000	206,000
April - Avril	98,000	94,000	192,000				
May - Mai	97,000	100,000	197,000				
June - Juin	105,000	80,000	185,000	33,000	124,000	101,000	225,000
July - Juillet	104,000	77,000	181,000				
August - Août	109,000	94,000	203,000				
September - Septembre	108,000	74,000	182,000	34,000	137,000	86,000	223,000
October - Octobre	104,000	86,000	190,000				
November - Novembre	104,000	91,000	195,000				
December - Décembre	109,000	78,000	187,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - January - Janvier	105,000	104,000	209,000				
February - Février							
March - Mars							
April - Avril							
May - Mai							
June - Juin							
July - Juillet							
August - Août							
September - Septembre							
October - Octobre							
November - Novembre							
December - Décembre							
Quarter - trimestre							
1987 - 1st - 1er	116,000	101,000	217,000	21,000	131,000	107,000	238,000
2nd - 2e	119,000	101,000	220,000	32,000	145,000	107,000	252,000
3rd - 3e	117,000	106,000	223,000	32,000	145,000	110,000	255,000
4th - 4e	107,000	91,000	198,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - 1st - 1er	94,000	91,000	185,000	21,000	110,000	96,000	206,000
2nd - 2e	100,000	92,000	192,000	33,000	124,000	101,000	225,000
3rd - 3e	107,000	82,000	189,000	34,000	137,000	86,000	223,000
4th - 4e	105,000	85,000	190,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - 1st - 1er							
2nd - 2e							
3rd - 3e							
4th - 4e							

[illegible]

Table 4: Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 4: Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

January - 1989 - Janvier

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	5,882	449	1,194	6,153	13,678	11,687	13,678	11,687	17.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	62	-	-	-	62	38	62	38	63.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-OU-PRINCE-EDOUARD	3	-	-	24	27	39	27	39	-30.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	101	38	6	72	217	121	217	121	79.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	47	4	18	-	89	62	69	62	11.3
QUEBEC	1,016	122	26	1,559	2,723	3,941	2,723	3,941	-30.9
ONTARIO	2,984	123	695	3,441	7,243	5,041	7,243	5,041	43.7
MANITOBA	98	2	-	-	100	301	100	301	-66.8
SASKATCHEWAN	61	6	-	16	83	127	83	127	-34.6
ALBERTA	478	66	-	56	600	547	600	547	9.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,032	88	449	985	2,554	1,470	2,554	1,470	73.7
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	4,948	379	976	5,163	11,466	10,043	11,466	10,043	14.2
CALGARY	239	58	-	-	297	290	297	290	2.4
CHICOUTIMI-JONQUIERE	10	2	3	-	15	28	15	28	-46.4
EDMONTON	193	-	-	-	193	200	193	200	-3.5
HALIFAX	77	38	6	52	173	78	173	78	121.8
HAMILTON	305	12	184	-	501	138	501	138	263.0
KITCHENER	97	28	54	203	382	528	382	528	-27.7
LONDON	143	16	18	197	374	106	374	106	252.8
MONTREAL	664	44	-	859	1,567	3,032	1,567	3,032	-48.3
OSHAWA	197	8	-	18	223	60	223	60	271.7
OTTAWA - HULL	152	18	30	100	300	668	300	668	-55.1
OTTAWA	124	4	24	81	233	620	233	620	-62.4
HULL	28	14	6	19	67	48	67	48	39.6
QUEBEC	155	26	3	184	368	217	368	217	69.6

Table 4: Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 4: Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

January - 1989 - Janvier

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Percent- age Change - Variation en pourcen- tage
REGINA	21	4	-	-	25	47	25	47	-46.8
SAINT JOHN	34	2	-	-	36	28	36	28	28.6
SASKATOON	30	2	-	4	36	54	36	54	-33.3
SHERBROOKE	14	-	4	182	200	61	200	61	227.9
ST. CATHARINES - NIAGARA	158	11	10	63	242	386	242	386	-37.3
ST. JOHN'S	49	-	-	-	49	34	49	34	44.1
SUDBURY	43	-	-	24	67	42	67	42	59.5
THUNDER BAY	22	-	-	-	22	9	22	9	144.4
TORONTO	1,397	18	248	2,395	4,058	2,509	4,058	2,509	61.7
TROIS-RIVIERES	25	10	-	8	43	41	43	41	4.9
VANCOUVER	713	68	273	695	1,749	1,046	1,749	1,046	67.2
VICTORIA	88	12	127	99	326	66	326	66	393.9
WINDSOR	24	-	16	80	120	89	120	89	34.8
WINNIPEG	98	2	-	-	100	286	100	286	-65.0
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	573	48	59	637	1,317	869	1,317	869	51.6
BARRIE	75	-	22	164	261	170	261	170	53.5
BELLEVILLE	17	-	-	-	17	25	17	25	-32.0
BRANTFORD	58	2	-	27	87	22	87	22	295.5
CHARLOTTETOWN	2	-	-	24	26	26	26	26	.0
CHILLIWACK	17	-	-	9	26	7	26	7	271.4
CORNWALL	15	-	-	-	15	3	15	3	400.0
DRUMMONDVILLE	8	2	-	-	10	36	10	36	-72.2
FREDERICTON	8	-	-	-	8	8	8	8	.0
GRANBY	14	12	-	99	125	46	125	46	171.7
GUELPH	34	-	-	-	34	57	34	57	-40.4
KAMLOOPS	4	-	-	-	4	6	4	6	-33.3
KELOWNA	45	-	14	122	181	145	181	145	24.8
KINGSTON	36	6	-	-	42	47	42	47	-10.6
LETHBRIDGE	13	-	-	-	13	21	13	21	-38.1

Table 4: Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 4: Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

January - 1989 - Janvier

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	54	2	-	42	98	115	98	115	-14.8
MEDICINE HAT	9	-	-	36	45	10	45	10	350.0
MONCTON	5	2	18	-	25	15	25	15	66.7
NANAIMO	9	-	-	-	9	2	9	2	350.0
NORTH BAY	4	8	-	12	24	8	24	8	200.0
PETERBOROUGH	60	-	-	-	60	22	60	22	172.7
PRINCE GEORGE	2	-	-	-	2	4	2	4	-50.0
RED DEER	9	8	-	-	17	16	17	16	6.3
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	17	-	-	98	115	2	115	2	5650.0
SARNIA	34	-	5	-	39	21	39	21	85.7
SAULT STE. MARIE	8	6	-	-	14	10	14	10	40.0
SHAWINIGAN	-	-	-	-	-	19	-	19	-
SYDNEY	16	-	-	4	20	6	20	6	233.3

Table 5: Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 5: Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

January - 1989 - Janvier

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Percen- tage Change - Variation en pourcen- tage
CANADA	7,223	359	1,501	6,713	15,796	14,415	15,796	14,415	9.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	172	2	11	20	205	75	205	75	173.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	18	4	8	12	42	31	42	31	35.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	175	60	16	96	347	334	347	334	3.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	155	2	18	8	183	296	183	296	-38.2
QUEBEC	873	74	36	1,032	2,015	3,972	2,015	3,972	-49.3
ONTARIO	3,320	125	940	5,028	10,013	6,376	10,013	6,376	57.0
MANITOBA	159	2	88	36	285	533	285	533	-46.5
SASKATCHEWAN	69	6	51	40	166	450	166	450	-63.1
ALBERTA	546	16	48	-	610	481	610	481	26.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,136	68	285	441	1,930	1,867	1,930	1,867	3.4
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	5,736	280	1,208	5,736	12,960	12,048	12,960	12,048	7.6
CALGARY	206	-	-	-	206	202	206	202	2.0
CHICOUTIMI-JONQUIERE	27	4	-	30	61	49	61	49	24.5
EDMONTON	274	8	13	-	295	177	295	177	66.7
HALIFAX	134	58	-	96	288	248	288	248	16.1
HAMILTON	223	-	43	232	498	389	498	389	28.0
KITCHENER	253	8	171	128	560	306	560	306	83.0
LONDON	144	10	109	88	351	195	351	195	80.0
MONTREAL	426	24	13	518	981	2,776	981	2,776	-64.7
OSHAWA	211	20	19	42	292	170	292	170	71.8
OTTAWA - HULL	333	22	146	284	785	988	785	988	-20.5
OTTAWA	248	8	141	209	606	853	606	853	-29.0
HULL	85	14	5	75	179	135	179	135	32.6
QUEBEC	115	14	14	140	283	264	283	264	7.2

Table 5: Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 5: Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

January - 1989 - Janvier

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	26	2	51	40	119	201	119	201	-40.8
SAINT JOHN	67	2	-	-	69	195	69	195	-64.6
SASKATOON	16	4	-	-	20	75	20	75	-73.3
SHERBROOKE	13	-	-	24	37	97	37	97	-61.9
ST. CATHARINES - NIAGARA	130	4	25	22	181	119	181	119	52.1
ST. JOHN'S	115	-	3	-	118	57	118	57	107.0
SUDBURY	104	2	50	77	233	154	233	154	51.3
THUNDER BAY	72	4	-	-	76	51	76	51	49.0
TORONTO	1,816	24	216	3,592	5,648	3,146	5,648	3,146	79.5
TROIS-RIVIERES	29	2	-	4	35	71	35	71	-50.7
VANCOUVER	674	54	197	368	1,293	1,341	1,293	1,341	-3.6
VICTORIA	121	12	44	11	188	158	188	158	19.0
WINDSOR	48	-	6	4	58	111	58	111	-47.7
WINNIPEG	159	2	88	36	285	508	285	508	-43.9
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	832	48	229	585	1,694	1,237	1,694	1,237	36.9
BARRIE	111	-	28	228	367	153	367	153	139.9
BELLEVILLE	30	-	-	83	113	54	113	54	109.3
BRANTFORD	28	-	15	-	43	35	43	35	22.9
CHARLOTTETOWN	9	4	8	12	33	29	33	29	13.8
CHILLIWACK	27	-	-	10	37	25	37	25	48.0
CORNWALL	10	2	8	-	20	28	20	28	-28.6
DRUMMONDVILLE	5	-	-	-	5	36	5	36	-86.1
FREDERICTON	24	-	-	-	24	32	24	32	-25.0
GRANBY	13	8	-	-	21	86	21	86	-75.6
GUELPH	58	-	4	-	62	68	62	68	-8.8
KAMLOOPS	6	2	-	-	8	16	8	16	-50.0
KELOWNA	52	-	4	-	56	125	56	125	-55.2
KINGSTON	69	8	-	141	218	71	218	71	207.0
LETHBRIDGE	6	-	-	-	6	21	6	21	-71.4

Table 5: Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 5: Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

January - 1989 - Janvier

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Perce- tage Change - Variation en pourcen- tage
MATSQUI	69	-	38	36	141	81	141	81	74.1
MEDICINE HAT	8	-	-	-	8	16	8	16	-50.0
MONCTON	38	-	18	8	64	42	64	42	52.4
NANAIMO	47	-	-	-	47	38	47	38	23.7
NORTH BAY	20	8	-	-	28	24	28	24	16.7
PETERBOROUGH	89	2	73	49	213	62	213	62	243.5
PRINCE GEORGE	9	-	-	-	9	6	9	6	50.0
RED DEER	13	8	35	-	56	47	56	47	19.1
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	14	-	-	18	32	-	32	-	-
SARNIA	35	-	-	-	35	33	35	33	6.1
SAULT STE. MARIE	39	6	-	-	45	15	45	15	200.0
SHAWINIGAN	2	-	-	-	2	35	2	35	-94.3
SYDNEY	1	-	-	-	1	59	1	59	-98.3

Table 6: Dwelling Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 6: Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

January - 1989 - Janvier

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
CANADA	38,959	2,875	8,610	60,554	110,998	110,137	0.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,030	47	4	28	1,109	1,371	-19.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	122	12	-	151	285	200	42.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	777	124	110	810	1,821	2,193	-17.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	472	28	165	113	778	611	27.3
QUEBEC	4,353	732	381	13,343	18,809	26,162	-28.1
ONTARIO	22,164	995	5,422	35,915	64,496	58,506	10.2
MANITOBA	1,034	62	126	2,488	3,710	3,991	-7.0
SASKATCHEWAN	433	66	141	853	1,493	1,657	-9.9
ALBERTA	2,677	432	260	410	3,779	3,690	2.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	5,897	377	2,001	6,443	14,718	11,756	25.2
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	31,411	2,246	7,061	53,979	94,697	96,316	-1.7
CALGARY	1,374	290	97	11	1,772	2,107	-15.9
CHICOUTIMI-JONQUIERE	37	16	3	79	135	138	-2.2
EDMONTON	1,009	82	107	242	1,440	1,195	20.5
HALIFAX	369	114	68	707	1,258	1,851	-32.0
HAMILTON	1,132	22	518	745	2,417	2,722	-11.2
KITCHENER	968	142	489	2,231	3,830	2,667	43.6
LONDON	754	88	250	1,946	3,038	3,258	-6.8
MONTREAL	2,438	332	253	9,244	12,267	18,589	-34.0
OSHAWA	1,656	52	219	380	2,307	1,941	18.9
OTTAWA - HULL	1,567	128	859	2,043	4,597	4,287	7.2
OTTAWA	1,349	56	803	1,736	3,944	3,797	3.9
HULL	218	72	56	307	653	490	33.3
QUEBEC	525	96	35	1,214	1,870	2,737	-31.7

Table 6: Dwelling Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 6: Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

January - 1989 - Janvier

Province or Area Province ou région	Single detached Maisons individuelles	Semi-detached Maisons jumelées	Row Rangées	Apartment and other Appartements et autres	Total		Percentage Change Variation en pourcentage
					Current Month Mois courant	Same Month Last Year Même mois l'année précédente	
REGINA	218	34	59	207	518	577	-10.2
SAINT JOHN	243	8	60	10	321	236	36.0
SASKATOON	142	28	67	472	709	754	-6.0
SHERBROOKE	82	18	11	537	646	746	-13.4
ST. CATHARINES - NIAGARA	610	73	227	1,154	2,064	1,861	10.9
ST. JOHN'S	727	41	-	22	790	1,051	-24.8
SUDBURY	234	54	34	252	574	527	8.9
THUNDER BAY	185	56	36	207	484	621	-22.1
TORONTO	11,290	159	1,622	23,858	36,929	33,817	9.2
TROIS-RIVIERES	134	26	1	369	530	549	-3.5
VANCOUVER	3,875	299	1,526	4,633	10,333	8,561	20.7
VICTORIA	462	28	258	598	1,346	977	37.8
WINDSOR	377	4	136	493	1,010	655	54.2
WINNIPEG	1,003	58	126	2,325	3,512	3,892	-9.8
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	4,377	386	941	3,996	9,700	7,483	29.6
BARRIE	784	-	52	335	1,171	672	74.3
BELLEVILLE	141	2	12	16	171	264	-35.2
BRANTFORD	219	6	180	123	528	437	20.8
CHARLOTTETOWN	99	12	-	135	246	169	45.6
CHILLIWACK	94	10	6	80	190	83	128.9
CORNWALL	66	26	77	59	228	257	-11.3
DRUMMONDVILLE	54	6	-	108	168	142	18.3
FREDERICTON	66	4	-	36	106	95	11.6
GRANBY	85	58	-	272	415	535	-22.4
GUELPH	276	2	72	142	492	387	27.1
KAMLOOPS	56	6	-	-	62	92	-32.6
KELOWNA	251	6	81	557	895	535	67.3
KINGSTON	250	50	43	711	1,054	860	22.6
LETHBRIDGE	77	12	3	49	141	101	39.6

Table 6: Dwelling Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 6: Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

January - 1989 - Janvier

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
MATSQUI	285	8	66	428	787	662	18.9
MEDICINE HAT	53	-	-	76	129	116	11.2
MONCTON	140	16	105	58	319	223	43.0
NANAIMO	205	-	-	-	205	126	62.7
NORTH BAY	55	84	16	196	351	351	.0
PETERBOROUGH	335	4	149	103	591	521	13.4
PRINCE GEORGE	27	-	-	-	27	37	-27.0
RED DEER	37	46	45	12	140	77	81.8
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	60	4	-	187	251	140	79.3
SARNIA	158	-	16	36	210	135	55.6
SAULT STE. MARIE	152	18	-	111	281	128	119.5
SHAWINIGAN	31	-	-	87	118	136	-13.2
SYDNEY	321	6	18	79	424	202	109.9

Table 7: Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Canada and Provinces (Dwelling units)

Tableau 7: Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, Canada et provinces (Unités de logement)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	January - Janvier				January - Janvier				End of January - Fin janvier	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CANADA	189,635	11,687	13,678			14,415	15,796			110,137	110,998
ATLANTIC PROVINCES - PROVINCES DE L'ATLANTIQUE	8,594	260	375			736	777			4,375	3,993
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,710	38	62			75	205			1,371	1,109
CARBONAR, CA - AR	96	3	6			-	43			86	81
CORNER BROOK, CA - AR	240	1	-			7	7			163	163
GANDER, CA - AR	50	-	2			1	8			13	12
GRAND FALLS, CA - AR	124	-	5			10	29			58	63
LABRADOR CITY, CA - AR	-	-	-			-	-			-	-
ST. JOHN'S, METRO	1,200	34	49			57	118			1,051	790
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-OU-PRINCE-EDOUARD	781	39	27			31	42			200	285
CHARLOTTETOWN, CA - AR	607	26	26			29	33			169	246
SUMMERSIDE, CA - AR	174	13	1			2	9			31	39
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	3,670	121	217			334	347			2,193	1,821
HALIFAX, METRO	2,572	78	173			248	288			1,851	1,258
NEW GLASGOW, CA - AR	212	14	5			17	24			58	45
SYDNEY, CA - AR	548	6	20			59	1			202	424
TRURO, CA - AR	338	23	19			10	34			82	94
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	2,433	62	69			296	183			611	778
BATHURST, CA - AR	135	8	-			16	19			19	17
CAMPBELLTON, (3) CA - AR	29	2	-			7	1			16	2
EDMUNDSTON, CA - AR	92	1	-			4	6			22	13
FREDERICTON, CA - AR	408	8	8			32	24			95	106
MONCTON, CA - AR	842	15	25			42	64			223	319
SAINT JOHN, METRO	927	28	36			195	69			236	321
QUEBEC	50,581	3,941	2,723			3,972	2,015			26,162	18,809
ALMA, V	190	8	1			9	5			19	24
BAIE-COMEAU, CA - AR	110	1	-			3	-			14	28
CAMPBELLTON, (4) CA - AR	-	-	-			-	-			-	-

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Table 7: Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling units)

Tableau 7: Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier				Completions - Achèvements				Under construction - En construction		
	1988	January - Janvier				January - Janvier				End of January - Fin janvier	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CHICOUTIMI-JONQUIERE, METRO	914	28	15			49	61			138	135
COWANSVILLE, CA - AR	142	29	14			9	13			104	32
DOLBEAU, CA - AR	58	-	-			2	1			11	5
DRUMMONDVILLE, CA - AR	501	36	10			36	5			142	168
GASPE, V	44	2	-			1	-			40	14
GRANBY, CA - AR	969	46	125			86	21			535	415
HAWKESBURY, (5) CA - AR	17	4	2			-	1			8	11
HULL, (6) METRO	2,294	48	67			135	179			490	653
JOLIETTE, CA - AR	270	5	3			33	8			121	96
LA TUQUE, CA - AR	45	-	1			-	1			-	12
LACHUTE, CA - AR	88	-	-			5	17			8	31
MAGOG, CA - AR	375	20	1			32	76			205	138
MATANE, CA - AR	47	7	2			8	1			14	19
MONTMAGNY, CA - AR	70	-	1			1	-			51	21
MONTREAL, METRO	29,164	3,032	1,567			2,776	981			18,589	12,267
PEMBROKE, (7) CA - AR	-	-	-			-	-			-	-
QUEBEC, METRO	6,133	217	368			264	283			2,737	1,870
RIMOUSKI, CA - AR	452	49	6			8	21			186	153
RIVIERE-DU-LOUP, CA - AR	263	3	1			36	11			7	47
ROBERVAL, V	61	-	-			1	-			29	19
ROUYN, CA - AR	304	-	9			26	21			128	114
SAINT-GEORGES, CA - AR	321	4	9			39	3			79	50
SAINT-HYACINTHE, CA - AR	398	-	63			-	65			98	128
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU, CA - AR	1,654	2	115			-	32			140	251
SAINT-JEROME, CA - AR	931	57	52			77	65			306	280
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, CA - AR	386	64	11			32	6			120	113
SEPT-ILES, CA - AR	27	-	-			-	-			-	26
SHAWINIGAN, CA - AR	335	19	-			35	2			136	118
SHERBROOKE, METRO	1,308	61	200			97	37			746	646
SOREL, CA - AR	458	115	25			45	35			183	106
THETFORD MINES, CA - AR	52	1	6			1	6			7	23
TROIS-RIVIERES, METRO	1,180	41	43			71	35			549	530
VAL-D'OR, CA - AR	677	-	6			44	19			92	138
VICTORIAVILLE, CA - AR	343	42	-			11	4			130	128
ONTARIO	86,944	5,041	7,243			6,376	10,013			58,506	64,496
BARRIE, CA - AR	1,739	170	261			153	367			672	1,171
BELLEVILLE, CA - AR	701	25	17			54	113			264	171
BRANTFORD, CA -AR	841	22	87			35	43			437	528
BROCKVILLE, CA -AR	332	30	-			29	55			160	232
CHATHAM, CA - AR	223	3	3			1	3			166	88
COBOURG, CA - AR	76	-	65			4	8			103	108
COLLINGWOOD, CA - AR	222	1	59			5	92			255	208
CORNWALL, CA - AR	342	3	15			28	20			257	228
DUNNVILLE, T	83	11	-			3	-			36	33
ELLIOT LAKE, CA - AR	7	-	-			4	-			-	3
GUELPH, CA - AR	930	57	34			68	62			387	492
HAILEYBURY, CA - AR	62	-	1			3	17			12	9
HALDIMAND, T	209	29	-			10	-			153	98
HAMILTON, METRO	4,555	138	501			389	498			2,722	2,417
HAWKESBURY, (8) CA - AR	64	1	-			11	-			85	17
HUNTSVILLE, T	420	10	92			29	26			186	387
KAPUSKASING, CA - AR	15	-	-			-	-			11	6
KENORA, CA - AR	75	3	5			16	-			61	52
KINGSTON, CA - AR	1,635	47	42			71	218			860	1,054
KIRKLAND LAKE, CA - AR	20	-	-			2	1			5	1
KITCHENER, METRO	5,550	528	382			306	560			2,667	3,830
LEAMINGTON, CA - AR	94	-	-			3	1			47	25
LINDSAY, CA - AR	201	-	2			5	9			171	72

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Table 7: Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Canada and Provinces (Dwelling units)

Tableau 7: Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, Canada et provinces (Unités de logement)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	January - Janvier				January - Janvier				End of January - Fin janvier	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
LONDON, METRO	4,881	106	374			195	351			3,258	3,038
MIDLAND, CA - AR	460	11	44			36	41			199	197
NANTICOKE, C	224	10	-			25	-			49	89
NORTH BAY, CA - AR	843	8	24			24	28			351	351
ORILLIA, CA - AR	385	6	111			23	38			122	266
OSHAWA, METRO	3,611	60	223			170	292			1,941	2,307
OTTAWA, (9) METRO	8,250	620	233			853	606			3,797	3,944
OWEN SOUND, CA - AR	194	2	-			2	-			191	93
PEMBROKE, (10) CA - AR	189	-	-			1	26			42	126
PETERBOROUGH, CA - AR	1,403	22	60			62	213			521	591
PORT HOPE, T	163	10	1			4	7			55	32
SARNIA, CA - AR	517	21	39			33	35			135	210
SAULT STE. MARIE, CA - AR	588	10	14			15	45			128	281
SIMCOE, CA - AR	78	1	-			7	-			83	20
ST. CATHARINES - NIAGARA, METRO	3,102	386	242			119	181			1,861	2,064
STRATFORD, CA - AR	190	10	-			5	-			60	105
SUDBURY, METRO	1,189	42	67			154	233			527	574
THUNDER BAY, METRO	744	9	22			51	76			621	484
TILLSONBURG, CA - AR	192	3	-			8	6			92	79
TIMMONS, CA - AR	285	1	28			40	25			84	37
TORONTO, METRO	38,791	2,509	4,058			3,146	5,648			33,817	36,929
WALLACEBURG, CA - AR	81	-	1			43	1			37	65
WINDSOR, METRO	1,700	89	120			111	58			655	1,010
WOODSTOCK, CA - AR	708	27	16			20	10			163	374
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	16,640	975	783			1,464	1,061			9,338	8,982
MANITOBA	4,448	301	100			533	285			3,991	3,710
BRANDON, C	274	10	-			7	-			51	167
PORTAGE LA PRAIRIE, CA - AR	56	4	-			15	-			5	20
SELKIRK, CA - AR	32	1	-			3	-			43	4
THOMPSON, CA - AR	15	-	-			-	-			-	7
WINNIPEG, METRO	4,071	286	100			508	285			3,892	3,512
SASKATCHEWAN	2,980	127	83			450	166			1,657	1,493
ESTEVAN, C	112	7	-			49	3			33	74
LLOYDMINSTER, (11) CA - AR	19	3	-			2	4			8	1
MOOSE JAW, CA - AR	66	-	4			28	2			19	13
NORTH BATTLEFORD, CA - AR	41	2	2			4	5			85	13
PRINCE ALBERT, CA - AR	141	9	2			25	9			92	74
REGINA, METRO	1,018	47	25			201	119			577	518
SASKATOON, METRO	1,426	54	36			75	20			754	709
SWIFT CURRENT, CA - AR	69	3	-			3	1			73	32
WEYBURN, C	14	1	14			29	1			5	13
YORKTON, CA - AR	74	1	-			34	2			11	46
ALBERTA	9,212	547	600			481	610			3,690	3,779
CALGARY, METRO	3,800	290	297			202	206			2,107	1,772

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Table 7: Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Canada and Provinces (Dwelling units)

Tableau 7: Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10.000 âmes et plus, Canada et provinces (Unités de logement)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	January - Janvier				January - Janvier				End of January - Fin janvier	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CAMROSE, CA - AR	28	1	22			-	1			10	33
EDMONTON, METRO	4,133	200	193			177	295			1,195	1,440
FORT MCMURRAY, CA - AR	155	1	1			2	20			23	47
GRANDE PRAIRIE, CA - AR	143	2	9			3	9			37	46
LETHBRIDGE, CA - AR	252	21	13			21	6			101	141
LLOYDMINSTER, (12) CA - AR	61	3	2			6	8			9	25
MEDICINE HAT, CA - AR	168	10	45			16	8			116	129
RED DEER, CA - AR	426	16	17			47	56			77	140
WETASKIWIN, C	46	3	1			7	1			15	6
 BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	 26,876	 1,470	 2,554			 1,867	 1,930			 11,756	 14,718
CAMPBELL RIVER, CA - AR	263	14	18			19	33			65	129
CHILLIWACK, CA - AR	453	7	26			25	37			83	190
COURTENAY, CA - AR	272	8	14			17	8			80	104
CRANBROOK, CA - AR	39	1	5			2	11			3	4
DAWSON CREEK, CA - AR	11	2	2			2	-			3	3
DUNCAN, CA - AR	212	7	21			5	15			74	109
FORT ST. JOHN, CA - AR	8	2	1			1	-			4	2
KAMLOOPS, CA - AR	246	8	4			16	8			92	62
KELOWNA, CA - AR	1,583	145	181			125	56			535	895
KITIMAT, CA - AR	1	-	2			-	2			3	-
MATSQUI, CA - AR	1,715	115	98			81	141			662	787
NANAIMO, CA - AR	520	2	9			38	47			126	205
PENTICTON, CA - AR	409	8	48			2	37			114	227
PORT ALBERNI, CA - AR	54	-	4			3	6			46	37
POWELL RIVER, CA - AR	30	-	-			-	-			33	24
PRINCE GEORGE, CA - AR	154	4	2			6	9			37	27
PRINCE RUPERT, CA - AR	39	-	7			-	2			15	20
QUESNEL, CA - AR	105	3	-			6	1			65	42
SALMON ARM, DM	39	-	-			-	2			-	13
SQUAMISH, DM	59	1	16			3	20			13	34
TERRACE, CA - AR	58	-	-			-	6			35	23
TRAIL, CA - AR	9	1	1			1	1			11	9
VANCOUVER, METRO	17,901	1,046	1,749			1,341	1,293			8,561	10,333
VERNON, CA - AR	223	29	15			9	7			114	85
VICTORIA, METRO	2,459	66	326			158	188			977	1,346
WILLIAMS LAKE, CA - AR	14	2	5			6	-			5	8

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Table 8: Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres

Tableau 8: Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains

January - 1989 - Janvier

(Buildings and dwelling units - Édifices et unités de logement)

Province or Area Province ou région	1-9 units unités		10-24 units unités		25-49 units unités		50-99 units unités		100+ units unités		Total	
	Bldgs Edifi- ces	Units Loge- ments	Bldgs Edifi- ces	Units Loge- ments	Bldgs Edifi- ces	Units Loge- ments	Bldgs Edifi- ces	Units Loge- ments	Bldgs Edifi- ces	Units Loge- ments	Bldgs Edifi- ces	Units Loge- ments
CANADA	186	845	44	689	17	636	15	998	14	2,985	276	6,153
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	2	24	-	-	-	-	-	-	2	24
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	5	28	-	-	1	44	-	-	-	-	6	72
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC	144	649	17	248	4	137	3	167	3	358	171	1,559
ONTARIO	29	132	14	198	4	141	5	343	11	2,627	63	3,441
MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	1	4	1	12	-	-	-	-	-	-	2	16
ALBERTA	-	-	1	20	1	36	-	-	-	-	2	56
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7	32	9	187	7	278	7	488	-	-	30	985
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	130	585	22	363	12	444	12	786	14	2,985	190	5,163
CALGARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHICOUTIMI-JONQUIERE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	2	8	-	-	1	44	-	-	-	-	3	52
HAMILTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	-	-	-	-	2	62	-	-	1	141	3	203
LONDON	-	-	-	-	2	79	-	-	1	118	3	197
MONTREAL	89	401	8	111	2	65	3	167	1	115	103	859
OSHAWA	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	1	18
OTTAWA - HULL	2	7	1	12	-	-	1	81	-	-	4	100
OTTAWA	-	-	-	-	-	-	1	81	-	-	1	81
HULL	2	7	1	12	-	-	-	-	-	-	3	19
QUEBEC	17	77	-	-	-	-	-	-	1	107	18	184

January - 1989 - Janvier

(Buildings and dwelling units - Édifices et unités de logement)

[illegible]

January - 1989 - Janvier

(Buildings and dwelling units - Édifices et unités de logement)

[illegible]

FOOTNOTES

- (1) Dwelling units completed and unoccupied for 12 months or less, at end of period, in metropolitan and other large urban centres over 50,000 population.
- (2) Annual rates based on data as reported by municipalities issuing building permits without allowing for non-reporting municipalities.
- (3) Part of the Campbellton agglomeration situated in New Brunswick.
- (4) Part of the Campbellton agglomeration situated in Québec.
- (5) Part of the Hawkesbury agglomeration (Grenville, VL) situated in Québec.
- (6) Québec portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (7) Part of the Pembroke agglomeration situated in Québec.
- (8) Part of the Hawkesbury agglomeration situated in Ontario.
- (9) Ontario portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (10) Part of the Pembroke agglomeration situated in Ontario.
- (11) Saskatchewan portion of Lloydminster.
- (12) Alberta portion of Lloydminster "C".

NOTES

- (1) Logements parachevés et inoccupés durant 12 mois ou moins, à la fin de la période, dans les zones métropolitaines et autres zones urbaines de 50,000 âmes et plus.
- (2) Taux annuels fondés sur les données telles que rapportées par les municipalités émettant des permis et faisant rapport.
- (3) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Nouveau-Brunswick.
- (4) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Québec.
- (5) Partie de l'agglomération de Hawkesbury (Grenville, VL) située au Québec.
- (6) Partie de la zone métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province de Québec.
- (7) Partie de l'agglomération de Pembroke située au Québec.
- (8) Partie de l'agglomération de Hawkesbury située en Ontario.
- (9) Partie de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull située en Ontario.
- (10) Partie de l'agglomération de Pembroke située en Ontario.
- (11) Partie de la ville de Lloydminster située en Saskatchewan.
- (12) Partie de la ville de Lloydminster située en Alberta.

Housing starts and completions

February 1989



Logements mis en chantier et parachevés

Février 1989

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Housing starts and completions

February 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion and the
Minister of State for Science and Technology

• Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

May 1989

Price: Canada, \$13.70, \$137.00 a year
Other Countries, \$16.40, \$164.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-002, Vol. 42, No. 2

ISSN 0319-8278

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie
et du stock de capital
Section des indicateurs courants de
l'investissement

Logements mis en chantier et parachevés

Février 1989

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale et ministre
d'État chargé des Sciences et de la Technologie

• Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Mai 1989

Prix: Canada, \$13.70, \$137.00 par année
Autres pays, \$16.40, \$164.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-002, vol. 42, n° 2

ISSN 0319-8278

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- e estimated figures
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- SA seasonally-adjusted.
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- e nombres estimatifs
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- D Désaisonnalisé.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Science, Technology and Capital Stock Division
- **R. Couillard**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Data Quality Assurance

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division des sciences, de la technologie et du stock de capital
- **R. Couillard**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Contrôle qualitatif des données

Table of Contents

	Page
Highlights	v
Introduction	vii
Survey Coverage	vii
Concepts and Definitions	viii
Classification	ix

Table

1. Leading Indicators of Housing Construction. Canada (Dwelling Units)	2
2. Dwelling Starts. Canada (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	3
3. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over and in All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	4
4. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	5
5. Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	8
6. Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	11
7. Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling Units)	14
8. Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres	18

Table des matières

	Page
Faits saillants	v
Introduction	vii
Couverture de l'enquête	vii
Concepts et définitions	viii
Classification	ix

Tableau

1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire. Canada (Unités de logement)	2
2. Logements mis en chantier. Canada (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	3
3. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et dans toutes les régions. Canada et provinces (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	4
4. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	5
5. Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	8
6. Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	11
7. Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement)	14
8. Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains	18

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- agglomération de recensement	LID	- Local Improvement District	RM	- Rural Municipality
BOR	- Borough	LOT	- Lot and Royalty	RV	- Resort Village
C	- City/Cité	MC	- Municipal Corporation	SA	- Special Area
C.A.	- Census Agglomeration	MD	- Municipal District	SCM	- Subdivision of County Municipality
C.M.	- County (Municipality)	P	- Paroisse	SD	- Sans désignation
C.M.A.	- Census metropolitan area	PAR	- Parish	SV	- Summer Village
COM	- Community	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	T	- Town
CT	- Canton	SET	- Settlement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	SRD	- Subdivision of Regional District	UNO	- Unorganized/Non organisé
DM	- District (Municipality)	SUN	- Subdivision of Unorganized	V	- Ville
HAM	- Hamlet	RD	- Rural District	VL	- Village
ID	- Improvement District				
LGD	- Local Government District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Highlights - February 1989

Faits saillants - Février 1989

Housing Starts in Canada (seasonally-adjusted at annual rate)

Logements mis en chantier au Canada (désaisonnalisé à un taux annuel)



Δ Preliminary data. - Données préliminaires.

Total (all areas)

- Seasonally adjusted at annual rate. February housing starts decreased 3.8% to 230,000 units compared to 239,000 units in January.
- The multiple dwelling sector was totally responsible for this decrease.

Urban centres of 10,000 population and over

- Housing starts in urban centres declined 4.3% to 200,000 units in February.
- On a regional basis, Ontario is the only region to register a decrease while other regions reported increases or remained unchanged.

Total (toutes régions)

- Désaisonnalisées à un taux annuel, les mises en chantier de février ont diminué de 3.8% pour se fixer à 230,000 unités comparativement à 239,000 unités en janvier.
- Le recul observé dans le secteur du logement multiple est entièrement responsable de cette baisse.

Centres urbains de 10,000 personnes et plus

- Les mises en chantier dans les centres urbains ont diminué de 4.3% pour s'établir à 200,000 unités.
- Sur le plan régional, l'Ontario est la seule région à rapporter une baisse, les autres régions ont enregistré des gains ou sont demeurées stables.

Introduction

Survey Coverage

The statistics contained in this report are the results of nation-wide surveys carried out by the Canada Mortgage and Housing Corporation. All metropolitan areas, census agglomerations and urban centres of 10,000 population and over, as defined by the 1986 Census, are enumerated completely each month. The remainder of the country is covered on a sample basis four times a year, at the end of March, June, September and December.

This publication thus contains monthly information on housing starts and completions in urban centres of 10,000 population and over and quarterly information on housebuilding activity in all areas. Monthly data referring to urban centres of 10,000 population and over in 1987 and subsequent years are based on the 1986 census area definitions, (except for urban centres extending beyond provincial boundaries which are considered as separate entities in this survey).

In the 1986 Census the concept agglomeration was utilized to designate the main labour market area of an urbanized core or continuously built-up area having 10,000 population and over.

Once an agglomeration attains an urbanized core of at least 100,000 population based on the last census, it becomes a census metropolitan area. For the purpose of this publication, agglomerations with a population between 50,000 and 100,000 are designated "large urban areas". Other urban centres are agglomerations and localities of 10,000 to 50,000 population.

Housing starts data for smaller areas which are surveyed only quarterly are not available at the municipal level. Users may obtain, from Science, Technology and Capital Stock Division, information about building permits issued by more than 2,400 municipalities.

Raw data available in this publication or from CANSIM data base are never revised. However, seasonally-adjusted data are regularly revised.

Introduction

Couverture de l'enquête

La statistique que fournit le présent rapport découle de relevés d'envergure nationale effectués par la Société canadienne d'hypothèques et de logement. Toutes les régions métropolitaines, agglomérations et localités urbaines de 10,000 âmes et plus, telles que définies pour les fins du recensement de 1986 font l'objet d'un dénombrement complet tous les mois. Le reste du pays est examiné au moyen d'un sondage quatre fois l'an, soit à la fin des mois de mars, juin, septembre et décembre.

Cette publication contient donc des données mensuelles sur les mises en chantier et les achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et des renseignements trimestriels sur l'activité de construction domiciliaire dans toutes les localités. Les données mensuelles de 1987 et des années subséquentes sont fondées sur les définitions territoriales du recensement de 1986 (à l'exception des centres urbains chevauchant les limites territoriales provinciales lesquels sont considérés ici comme deux entités géographiques distinctes).

Dans le recensement de 1986, le concept d'agglomération a été utilisé pour désigner le principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu, comptant 10,000 âmes et plus.

Les agglomérations dont le noyau urbanisé a atteint 100,000 âmes lors du dernier recensement sont appelées régions métropolitaines de recensement. Pour les besoins de cette publication, les agglomérations dont la population se situe entre 50,000 et 100,000 âmes sont désignées "grands centres urbains". Les autres centres urbains sont des agglomérations et localités urbaines de 10,000 à 50,000 âmes.

Les données de mises en chantier dans les centres de plus petite dimension qui sont examinés à la fin de chaque trimestre ne sont pas disponibles au niveau municipal. L'utilisateur pourra cependant consulter les données sur les permis de construire émis par plus de 2,400 municipalités, auprès de la Division des sciences, de la technologie et du stock de capital.

Les données brutes publiées ici et disponibles sur la banque de données CANSIM ne font jamais l'objet de révision. Par contre, les données désaisonnalisées sont révisées à intervalles réguliers.

Concepts and Definitions

For the purpose of this report new residential construction activity is measured in terms of physical volume (as opposed to value) and the common unit of measurement is the "dwelling unit". For a given period the survey is designed to provide information on the number of dwelling units started, dwelling units completed and dwelling units under construction at the end of the period.

For census purposes a **dwelling unit** is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

Examples of dwelling units are: each single house, each half of a double house, each section of a row or terrace, each self-contained apartment, flat or suite in an apartment block, duplex, double-duplex, row-duplex, triplex, maisonnettes and garden-court type of multiple dwellings, each self-contained apartment adjoining a non-residential building such as a school, church, store, factory.

All the above examples of dwelling units fall within the confines of the Starts and Completions Survey except dwelling units created as a result of some structural change and normally referred to as "conversion" as well as mobile homes and cottages.

The broad definition of "dwelling unit" includes also special types of living quarters, such as health and welfare institutions, corrective and penal institutions, religious and educational institutions, hotels, lodging houses, camps, merchant vessels, diplomatic residences, etc. These are usually referred to as "collective-type dwellings" as opposed to private-type dwellings described earlier; the collective-type dwellings are excluded from the Starts and Completions Survey.

Concepts et définitions

Aux fins du présent rapport, l'activité dans le domaine de la construction domiciliaire neuve est mesurée en volume physique (par opposition à la valeur), et l'unité commune de mesure est "l'unité de logement". Pour toute période donnée, l'enquête vise à fournir des renseignements sur le nombre d'unités de logement mises en chantier, sur le nombre d'unités de logement parachevées et sur le nombre d'unités de logement en construction à la fin de la période.

Au sens du recensement, l'**unité de logement** s'entend de tout ensemble de pièces d'habitation distinct quant à la structure, avec entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un endroit commun à l'intérieur (corridor, vestibule, escalier). L'entrée doit donner accès au logement sans obliger à passer par les locaux d'habitation d'une autre personne.

Voici des exemples d'unités de logement: toute maison simple, toute moitié de maison jumelée, toute section d'une rangée de maisons; tout appartement indépendant, tout plain-pied ou toute "suite" dans une maison d'appartements, dans un duplex, dans un duplex jumelé, dans une rangée de duplex, dans un triplex, dans des maisonnettes et jardins d'habitation à logements multiples; tout appartement autonome attenant à un immeuble non domiciliaire qui peut être une école, une église, un magasin, une fabrique, etc.

Tous les exemples précités entrent dans les limites de l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements, sauf les unités de logement créées par suite d'une modification de structure habituellement appelée "transformation", les maisons mobiles et les chalets.

Dans son sens général, l'unité de logement comprend aussi certains genres particuliers de locaux d'habitation, notamment les institutions de santé et de bien-être, les institutions pénitentiaires et de réforme, les institutions religieuses et éducatives, les hôtels, les maisons d'hébergement, les camps, les navires marchands, les résidences diplomatiques, etc. Ces locaux sont habituellement appelés "logements collectifs" par opposition aux habitations privées décrites précédemment; les logements collectifs ne sont pas visés par l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements.

To sum up, the Starts and Completions Survey enumerates **dwelling units in new structures only, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.**

A **start**, for the purpose of this survey, is recorded when the footing has been installed, that is, when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure.

A **completion**, for the purpose of this survey, is the stage at which all the proposed construction work on a dwelling unit has been performed.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or Completion applies to the **structure** rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units **under construction** at the end of a period as shown in this publication takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has been made, construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported when construction commenced.

Classification

In this report dwelling units have been divided into four categories:

1. **Single detached.** This type is commonly called a "single-house". It comprises only one-dwelling units which are completely separated on all sides from any other dwelling or structure, including linked homes which are attached below ground.
2. **Semi-detached.** This category includes each one of two dwellings separated by a common wall extending from ground to roof, or by a garage. Linked houses which were included in this category in pre-1982 reports are now included with single-detached homes, for consistency with the 1981 census classification. Similarly, duplexes which are described as double dwellings, one above the other, are now included with the category "apartments and other".
3. **Row.** This category comprises only single-attached houses in a row of three or more dwellings. As in the census classification, row duplexes are not included in the "row" category for Starts and Completions Survey purposes, but are classified to "apartments and other".

En résumé, l'enquête dénombre **uniquement les unités comprises dans les constructions neuves et devant être occupées de façon permanente et à l'année longue.**

La **mise en chantier**, aux fins de l'enquête, est notée lorsque l'empattement est installé, c'est-à-dire lorsque le béton a été coulé dans l'empattement, tout autour de l'immeuble projeté.

L'**achèvement**, aux fins de l'enquête, correspond au stade où tous les travaux de construction projetés pour une même unité de logement ont été exécutés.

Dans le cas des immeubles à logements multiples, la définition de la mise en chantier ou de l'achèvement porte sur l'**ensemble de la construction** et non sur ses unités de logement prises en particulier.

Dans la présente publication, le nombre de logements **en construction** à la fin du mois tient compte de certains rajustements qui s'imposent pour des raisons diverses. Par exemple, une fois commencés, les travaux de construction d'un logement peuvent être interrompus; d'autre part, une fois achevée, une construction peut renfermer, soit plus, soit moins de logements qu'on ne l'avait d'abord déclaré au moment de la mise en chantier.

Classification

Dans le présent rapport les logements sont répartis en quatre catégories:

1. **Maisons individuelles.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il ne comprend que des logements individuels complètement isolés de tous côtés, de tout autre logement ou construction, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol.
2. **Semi-détachés.** Cette catégorie inclut chacun des deux logements côte à côte réunis par un mur commun ou par un garage. Les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol qui étaient incluses dans cette catégorie avant 1982 sont maintenant comprises avec les maisons individuelles selon la classification du recensement de 1981. Également, les duplex qui sont décrits comme des logements superposés sont maintenant compris dans la catégorie "appartements et autres".
3. **Rangées.** Cette catégorie comprend seulement des logements simples attenants dans une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte. À l'instar de la classification du recensement, les duplex en rangée n'entrent pas dans la catégorie des "rangées", mais sont inclus dans la catégorie "appartements et autres".

4. **Apartment and other.** This category includes dwelling units found in a wide range of structures such as:

duplexes,

double-duplexes,

triplexes,

row-duplexes,

apartments proper,

dwelling over, or at the back of, a store or other non-residential structure.

4. **Appartements et autres.** Cette catégorie comprend des logements compris dans une variété de bâtiments tels que:

les duplex,

les duplex jumelés,

les triplex,

les duplex en rangée,

les appartements proprement dits,

les logements situés au-dessus ou à l'arrière d'un magasin ou de tout autre construction non domiciliaire.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

Table 1: Leading Indicators of Housing Construction. Canada (Dwelling Units)

Tableau 1: Principaux indicateurs de la construction domiciliaire. Canada (Unités de logement)

Year and Month Année et mois	Institutional loans approved Prêts institutionnels consentis			Dwellings newly completed and unoccupied(1) Logements parachevés mais inoccupés(1)		Building permits seasonally adjusted at annual rates(2) Permis de bâtir, taux annuels désaisonnalisés(2)		Starts seasonally adjusted at annual rates Mises en chantier, taux annuels désaisonnalisés	
	Singles - Simples	Multiples	Total	Singles and doubles - Simples et doubles	Rows and apartments - Rangées et appartements	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions
1986	62,501	37,492	99,993	3,793	7,889	184,510	212,960	170,863	199,785
1987	70,085	44,526	114,611	5,780	9,011	215,883	248,693	215,340	245,986
1988	66,250	40,776	107,026	6,557	12,431	198,825	230,742	189,635	222,562
1987 - January - Janvier	3,206	2,104	5,310	4,219	8,117	233,400	261,300	216,000	237,000
February - Février	4,280	2,434	6,714	4,453	7,796	222,800	255,100	196,000	217,000
March - Mars	6,177	4,097	10,274	4,470	7,327	262,300	302,400	239,000	260,000
April - Avril	8,257	5,350	13,607	4,455	7,079	228,600	263,800	210,000	242,000
May - Mai	8,218	3,714	11,932	4,492	7,837	225,800	259,900	222,000	254,000
June - Juin	7,856	3,710	11,566	4,328	8,161	224,300	256,400	229,000	261,000
July - Juillet	6,068	2,979	9,047	4,205	8,522	208,600	239,300	235,000	267,000
August - Août	5,537	2,640	8,177	4,221	7,438	207,500	237,100	230,000	262,000
September - Septembre	5,447	3,714	9,161	4,502	7,478	216,100	251,600	204,000	236,000
October - Octobre	5,575	3,157	8,732	5,259	7,238	196,900	231,700	199,000	234,000
November - Novembre	4,828	3,352	8,180	5,593	8,083	182,900	212,800	204,000	239,000
December - Décembre	4,636	7,275	11,911	5,780	9,011	181,500	213,100	192,000	227,000
1988 - January - Janvier	3,227	2,696	5,923	6,075	9,173	211,800	237,200	178,000	199,000
February - Février	4,068	3,027	7,095	6,300	9,693	198,200	243,000	182,000	203,000
March - Mars	5,507	3,900	9,407	6,376	10,354	200,900	246,300	195,000	216,000
April - Avril	6,367	2,931	9,298	6,348	10,979	198,100	233,800	192,000	225,000
May - Mai	7,355	3,368	10,723	6,786	12,377	207,000	234,100	197,000	230,000
June - Juin	7,281	4,155	11,436	6,443	12,336	215,800	245,700	185,000	218,000
July - Juillet	6,744	2,781	9,525	6,351	12,311	202,800	232,000	181,000	215,000
August - Août	5,556	3,203	8,759	6,436	12,110	198,700	224,400	203,000	237,000
September - Septembre	5,338	2,671	8,009	6,253	11,535	197,900	227,300	182,000	216,000
October - Octobre	5,390	3,313	8,703	6,329	12,488	181,300	207,200	190,000	230,000
November - Novembre	5,135	3,644	8,779	6,334	12,500	186,200	217,400	195,000	235,000
December - Décembre	4,282	5,087	9,369	6,557	12,431	198,900	223,500	187,000	227,000
1989 - January - Janvier				6,285	14,506	198,000	228,800	209,000	239,000
February - Février				5,986	13,468			200,000	230,000
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Quarter - trimestre									
1987 - 1st - 1er	13,663	8,635	22,298	4,470	7,327	239,500	272,900	217,000	238,000
2nd - 2e	24,331	12,774	37,105	4,328	8,161	226,200	260,000	220,000	252,000
3rd - 3e	17,052	9,333	26,385	4,502	7,478	210,700	242,700	223,000	255,000
4th - 4e	15,039	13,784	28,823	5,780	9,011	187,100	219,200	198,000	233,000
1988 - 1st - 1er	12,802	9,623	22,425	6,376	10,354	203,600	242,200	185,000	206,000
2nd - 2e	21,003	10,454	31,457	6,443	12,336	207,000	237,900	192,000	225,000
3rd - 3e	17,638	8,655	26,293	6,253	11,535	199,800	227,900	189,000	223,000
4th - 4e	14,807	12,044	26,851	6,557	12,431	188,800	216,000	190,000	230,000
1989 - 1st - 1er									
2nd - 2e									
3rd - 3e									
4th - 4e									

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Table 2: Dwelling Starts, Canada (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)

Tableau 2: Logements mis en chantier, Canada (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)

Year and Month Année et mois	Urban Centres 10,000 Population and Over Centres urbains de 10,000 âmes et plus			Other Areas - Autres collectivités	Canada		
	Single detached - Maisons individuelles	All Others - Autres	Total	Total	Single detached - Maisons individuelles	All Others - Autres	Total
1986	97,341	73,522	170,863	28,922	120,008	79,777	199,785
1987	115,178	100,162	215,340	30,646	140,139	105,847	245,986
1988	102,353	87,282	189,635	32,927	128,465	94,097	222,562
1987 - January - Janvier	117,000	99,000	216,000				
February - Février	109,000	87,000	196,000				
March - Mars	122,000	117,000	239,000	21,000	131,000	107,000	238,000
April - Avril	114,000	96,000	210,000				
May - Mai	126,000	96,000	222,000				
June - Juin	116,000	113,000	229,000	32,000	145,000	107,000	252,000
July - Juillet	125,000	110,000	235,000				
August - Août	114,000	116,000	230,000				
September - Septembre	110,000	94,000	204,000	32,000	145,000	110,000	255,000
October - Octobre	106,000	93,000	199,000				
November - Novembre	111,000	93,000	204,000				
December - Décembre	103,000	89,000	192,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - January - Janvier	93,000	85,000	178,000				
February - Février	85,000	97,000	182,000				
March - Mars	103,000	92,000	195,000	21,000	110,000	96,000	206,000
April - Avril	98,000	94,000	192,000				
May - Mai	97,000	100,000	197,000				
June - Juin	105,000	80,000	185,000	33,000	124,000	101,000	225,000
July - Juillet	104,000	77,000	181,000				
August - Août	109,000	94,000	203,000				
September - Septembre	108,000	74,000	182,000	34,000	137,000	86,000	223,000
October - Octobre	104,000	86,000	190,000				
November - Novembre	104,000	91,000	195,000				
December - Décembre	109,000	78,000	187,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - January - Janvier	105,000	104,000	209,000				
February - Février	114,000	86,000	200,000				
March - Mars							
April - Avril							
May - Mai							
June - Juin							
July - Juillet							
August - Août							
September - Septembre							
October - Octobre							
November - Novembre							
December - Décembre							
Quarter - trimestre							
1987 - 1st - 1er	116,000	101,000	217,000	21,000	131,000	107,000	238,000
2nd - 2e	119,000	101,000	220,000	32,000	145,000	107,000	252,000
3rd - 3e	117,000	106,000	223,000	32,000	145,000	110,000	255,000
4th - 4e	107,000	91,000	198,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - 1st - 1er	94,000	91,000	185,000	21,000	110,000	96,000	206,000
2nd - 2e	100,000	92,000	192,000	33,000	124,000	101,000	225,000
3rd - 3e	107,000	82,000	189,000	34,000	137,000	86,000	223,000
4th - 4e	105,000	85,000	190,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - 1st - 1er							
2nd - 2e							
3rd - 3e							
4th - 4e							

[illegible]

Table 4: Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 4: Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

February - 1989 - Février

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	4,997	336	1,118	3,323	9,774	9,173	23,452	20,860	12.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	42	4	-	-	46	38	108	76	42.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5	-	-	12	17	38	44	77	-42.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	82	14	-	82	178	120	395	241	63.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	27	-	4	-	31	62	100	124	-19.4
QUEBEC	802	129	129	1,279	2,339	2,645	5,062	6,586	-23.1
ONTARIO	2,482	92	557	1,429	4,560	4,179	11,803	9,220	28.0
MANITOBA	102	2	16	-	120	162	220	463	-52.5
SASKATCHEWAN	46	-	16	10	72	156	155	283	-45.2
ALBERTA	340	22	148	3	513	447	1,113	994	12.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,069	73	248	508	1,898	1,326	4,452	2,796	59.2
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	3,894	250	959	2,878	7,981	7,717	19,447	17,760	9.5
CALGARY	149	4	148	-	301	214	598	504	18.7
CHICOUTIMI-JONQUIERE	5	8	-	-	13	12	28	40	-30.0
EDMONTON	146	12	-	-	158	174	351	374	-6.1
HALIFAX	53	10	-	70	133	104	306	182	68.1
HAMILTON	245	4	46	-	295	125	796	263	202.7
KITCHENER	34	2	-	-	36	175	418	703	-40.5
LONDON	144	6	90	-	240	347	614	453	35.5
MONTREAL	618	61	97	1,023	1,799	1,501	3,366	4,533	-25.7
OSHAWA	189	-	-	40	229	81	452	141	220.6
OTTAWA - HULL	138	24	-	41	203	509	503	1,177	-57.3
OTTAWA	115	4	-	32	151	461	384	1,081	-64.5
HULL	23	20	-	9	52	48	119	96	24.0
QUEBEC	46	12	10	17	85	339	453	556	-18.5

Table 4: Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 4: Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

February - 1989 - Février

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Percent- age Change - Variation en pourcen- tage
REGINA	29	-	4	-	33	57	58	104	-44.2
SAINT JOHN	12	-	-	-	12	49	48	77	-37.7
SASKATOON	13	-	12	10	35	87	71	141	-49.6
SHERBROOKE	9	-	4	64	77	38	277	99	179.8
ST. CATHARINES - NIAGARA	63	26	35	6	130	62	372	448	-17.0
ST. JOHN'S	31	-	-	-	31	37	80	71	12.7
SUDBURY	7	-	-	12	19	10	86	52	65.4
THUNDER BAY	2	-	-	-	2	4	24	13	84.6
TORONTO	1,041	8	274	1,087	2,410	2,425	6,468	4,934	31.1
TROIS-RIVIERES	7	2	-	-	9	10	52	51	2.0
VANCOUVER	682	68	131	508	1,389	971	3,138	2,017	55.6
VICTORIA	89	1	85	-	175	154	501	220	127.7
WINDSOR	41	2	7	-	50	73	170	162	4.9
WINNIPEG	101	-	16	-	117	159	217	445	-51.2
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	706	46	82	168	1,002	928	2,319	1,797	29.0
BARRIE	237	-	-	-	237	17	498	187	166.3
BELLEVILLE	4	-	-	55	59	-	76	25	204.0
BRANTFORD	22	-	-	-	22	12	109	34	220.6
CHARLOTTETOWN	5	-	-	12	17	24	43	50	-14.0
CHILLIWACK	17	-	-	-	17	10	43	17	152.9
CORNWALL	18	4	57	6	85	5	100	8	1150.0
DRUMMONDVILLE	8	2	-	-	10	11	20	47	-57.4
FREDERICTON	6	-	-	-	6	4	14	12	16.7
GRANBY	6	2	-	24	32	36	157	82	91.5
GUELPH	49	-	-	-	49	81	83	138	-39.9
KAMLOOPS	4	-	-	-	4	9	8	15	-46.7
KELOWNA	36	-	-	-	36	34	217	179	21.2
KINGSTON	11	30	-	-	41	147	83	194	-57.2
LETHBRIDGE	11	-	-	-	11	2	24	23	4.3

Table 4: Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 4: Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

February - 1989 - Février

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	83	2	21	-	106	59	204	174	17.2
MEDICINE HAT	8	2	-	3	13	13	58	23	152.2
MONCTON	5	-	4	-	9	8	34	23	47.8
NANAIMO	66	-	-	-	66	4	75	6	1150.0
NORTH BAY	1	-	-	-	1	60	25	68	-63.2
PETERBOROUGH	22	-	-	-	22	2	82	24	241.7
PRINCE GEORGE	-	-	-	-	-	3	2	7	-71.4
RED DEER	13	2	-	-	15	17	32	33	-3.0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	22	2	-	56	80	337	195	339	-42.5
SARNIA	22	-	-	-	22	10	61	31	96.8
SAULT STE. MARIE	10	-	-	-	10	2	24	12	100.0
SHAWINIGAN	4	-	-	-	4	6	4	25	-84.0
SYDNEY	16	-	-	12	28	15	48	21	128.6

Table 5: Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 5: Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

February - 1989 - Février

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Perce- tage Change - Variation en pourcen- tage
CANADA	6,384	272	1,012	3,927	11,595	11,839	27,391	26,254	4.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	134	25	4	4	167	164	372	239	55.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	31	-	-	8	39	73	81	104	-22.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	164	22	18	58	262	372	609	706	-13.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	146	4	10	24	184	119	367	415	-11.6
QUEBEC	797	84	64	1,032	1,977	2,321	3,992	6,293	-36.7
ONTARIO	3,290	101	633	2,099	6,123	5,693	16,136	12,069	33.7
MANITOBA	113	-	-	102	215	340	500	873	-42.7
SASKATCHEWAN	89	2	44	66	201	195	367	645	-43.1
ALBERTA	583	12	18	-	613	658	1,223	1,139	7.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,037	22	221	534	1,814	1,904	3,744	3,771	-.7
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	4,876	157	829	3,357	9,219	9,637	22,179	21,685	2.3
CALGARY	285	-	-	-	285	308	491	510	-3.7
CHICOUTIMI-JONQUIERE	4	2	3	9	18	33	79	82	-3.7
EDMONTON	223	4	7	-	234	251	529	428	23.6
HALIFAX	89	14	-	30	133	346	421	594	-29.1
HAMILTON	296	2	38	174	510	445	1,008	834	20.9
KITCHENER	192	28	-	-	220	436	780	742	5.1
LONDON	129	6	13	94	242	599	593	794	-25.3
MONTREAL	417	14	51	574	1,056	1,302	2,037	4,078	-50.0
OSHAWA	156	2	20	24	202	99	494	269	83.6
OTTAWA - HULL	240	14	89	209	552	359	1,337	1,347	-.7
OTTAWA	190	2	83	163	438	266	1,044	1,119	-6.7
HULL	50	12	6	46	114	93	293	228	28.5
QUEBEC	81	10	-	116	207	274	490	538	-8.9

Table 5: Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 5: Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

February - 1989 - Février

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	38	-	6	-	44	98	163	299	-45.5
SAINT JOHN	85	2	-	-	87	35	156	230	-32.2
SASKATOON	31	2	30	66	129	58	149	133	12.0
SHERBROOKE	8	-	-	-	8	49	45	146	-69.2
ST. CATHARINES - NIAGARA	125	2	43	137	307	78	488	197	147.7
ST. JOHN'S	106	25	-	4	135	138	253	195	29.7
SUDBURY	25	-	34	125	184	124	417	278	50.0
THUNDER BAY	33	-	-	-	33	99	109	150	-27.3
TORONTO	1,365	12	275	1,216	2,868	2,536	8,516	5,682	49.9
TROIS-RIVIERES	30	2	-	41	73	54	108	125	-13.6
VANCOUVER	664	12	179	287	1,142	1,252	2,435	2,593	-6.1
VICTORIA	78	-	9	161	248	257	436	415	5.1
WINDSOR	78	4	32	-	114	117	172	228	-24.6
WINNIPEG	98	-	-	90	188	290	473	798	-40.7
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	761	44	129	323	1,257	1,056	2,951	2,293	28.7
BARRIE	97	-	-	16	113	79	480	232	106.9
BELLEVILLE	17	2	-	-	19	5	132	59	123.7
BRANTFORD	62	2	-	4	68	28	111	63	76.2
CHARLOTTETOWN	23	-	-	-	23	69	56	98	-42.9
CHILLIWACK	20	-	-	-	20	32	57	57	.0
CORNWALL	17	2	63	14	96	39	116	67	73.1
DRUMMONDVILLE	15	2	-	-	17	12	22	48	-54.2
FREDERICTON	15	2	-	-	17	27	41	59	-30.5
GRANBY	2	2	-	-	4	14	25	100	-75.0
GUELPH	48	-	-	56	104	50	166	118	40.7
KAMLOOPS	8	-	-	-	8	42	16	58	-72.4
KELOWNA	53	2	6	42	103	69	159	194	-18.0
KINGSTON	33	4	-	-	37	52	255	123	107.3
LETHBRIDGE	16	2	-	-	18	5	24	26	-7.7

Table 5: Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 5: Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

February - 1989 - Février

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	75	2	10	44	131	106	272	187	45.5
MEDICINE HAT	8	-	-	-	8	14	16	30	-46.7
MONCTON	36	-	10	24	70	40	134	82	63.4
NANAIMO	22	-	-	-	22	5	69	43	60.5
NORTH BAY	12	4	-	32	48	15	76	39	94.9
PETERBOROUGH	32	2	-	-	34	130	247	192	28.6
PRINCE GEORGE	1	-	-	-	1	9	10	15	-33.3
RED DEER	15	6	11	-	32	29	88	76	15.8
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	19	4	-	33	56	74	88	74	18.9
SARNIA	32	-	11	-	43	19	78	52	50.0
SAULT STE. MARIE	39	2	-	-	41	19	86	34	152.9
SHAWINIGAN	6	-	-	30	36	51	38	86	-55.8
SYDNEY	38	4	18	28	88	22	89	81	9.9

Table 6: Dwelling Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 6: Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

February - 1989 - Février

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
CANADA	37,520	2,950	8,643	59,996	109,109	107,549	1.5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	928	29	-	26	983	1,245	-21.0
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	95	12	-	155	262	163	60.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	692	116	92	834	1,734	1,942	-10.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	353	24	159	89	625	555	12.6
QUEBEC	4,345	782	460	13,577	19,164	26,509	-27.7
ONTARIO	21,343	987	5,231	35,301	62,862	57,008	10.3
MANITOBA	1,023	64	142	2,386	3,615	3,813	5.2
SASKATCHEWAN	388	64	123	787	1,362	1,616	-15.7
ALBERTA	2,429	442	402	401	3,674	3,479	5.6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	5,924	430	2,034	6,440	14,828	11,219	32.2
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	30,391	2,344	7,130	53,542	93,407	94,453	-1.1
CALGARY	1,233	294	245	11	1,783	2,013	-11.4
CHICOUTIMI-JONQUIERE	38	22	-	70	130	117	11.1
EDMONTON	932	90	100	242	1,364	1,118	22.0
HALIFAX	332	110	68	747	1,257	1,609	-21.9
HAMILTON	1,080	24	526	571	2,201	2,402	-8.4
KITCHENER	810	116	489	2,231	3,646	2,406	51.5
LONDON	769	88	327	1,852	3,036	3,004	1.1
MONTREAL	2,628	379	310	9,681	12,998	18,791	-30.8
OSHAWA	1,689	50	199	396	2,334	1,923	21.4
OTTAWA - HULL	1,465	138	745	1,904	4,252	4,437	-4.2
OTTAWA	1,274	58	695	1,625	3,652	3,992	-8.5
HULL	191	80	50	279	600	445	34.8
QUEBEC	490	99	45	1,115	1,749	2,826	-38.1

Table 6: Dwelling Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 6: Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

February - 1989 - Février

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
REGINA	209	34	63	201	507	536	-5.4
SAINT JOHN	170	6	60	10	246	250	-1.6
SASKATOON	123	26	49	416	614	783	-21.6
SHERBROOKE	83	16	15	601	715	735	-2.7
ST. CATHARINES - NIAGARA	547	99	175	1,023	1,844	1,845	-.1
ST. JOHN'S	643	19	-	20	682	950	-28.2
SUDBURY	216	54	-	139	409	413	-1.0
THUNDER BAY	154	56	36	207	453	527	-14.0
TORONTO	10,961	154	1,609	23,729	36,453	33,681	8.2
TROIS-RIVIERES	110	26	4	328	468	504	-7.1
VANCOUVER	3,893	355	1,478	4,850	10,576	8,276	27.8
VICTORIA	470	29	334	470	1,303	935	39.4
WINDSOR	340	2	111	493	946	611	54.6
WINNIPEG	1,006	58	142	2,235	3,441	3,761	-8.5
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	4,311	390	906	3,831	9,438	7,352	28.4
BARRIE	924	-	52	319	1,295	609	112.6
BELLEVILLE	128	-	12	71	211	259	-18.5
BRANTFORD	176	4	180	119	479	421	13.8
CHARLOTTETOWN	80	12	-	147	239	122	95.9
CHILLIWACK	91	10	6	80	187	61	206.6
CORNWALL	66	28	65	59	218	223	-2.2
DRUMMONDVILLE	47	6	-	108	161	141	14.2
FREDERICTON	57	2	-	36	95	73	30.1
GRANBY	89	58	-	296	443	555	-20.2
GUELPH	277	2	72	86	437	418	4.5
KAMLOOPS	52	6	-	-	58	59	-1.7
KELOWNA	234	4	81	509	828	500	65.6
KINGSTON	228	76	43	711	1,058	955	10.8
LETHBRIDGE	72	10	3	49	134	98	36.7

Table 6: Dwelling Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over.
Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)

Tableau 6: Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus.
Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)

February - 1989 - Février

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
MATSQUI	293	8	77	384	762	615	23.9
MEDICINE HAT	53	2	-	79	134	115	16.5
MONCTON	109	16	99	34	258	191	35.1
NANAIMO	248	-	-	-	248	125	98.4
NORTH BAY	44	80	16	164	304	396	-23.2
PETERBOROUGH	324	2	149	103	578	393	47.1
PRINCE GEORGE	26	-	-	-	26	31	-16.1
RED DEER	35	42	46	-	123	65	89.2
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	62	4	-	210	276	403	-31.5
SARNIA	148	-	5	36	189	126	50.0
SAULT STE. MARIE	122	16	-	111	249	111	124.3
SHAWINIGAN	29	-	-	57	86	91	-5.5
SYDNEY	297	2	-	63	362	196	84.7

Table 7: Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling units)

Tableau 7: Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	February - Février		Jan.-Feb. - Janv.-Fév.		February - Février		Jan.-Feb. - Janv.-Fév.		End of February - Fin février	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CANADA	189,635	9,173	9,774	20,830	23,453	11,839	11,595	26,252	27,391	107,549	109,109
ATLANTIC PROVINCES - PROVINCES DE L'ATLANTIQUE	8,594	258	272	518	647	728	652	1,464	1,429	3,905	3,604
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,710	38	46	76	108	164	167	239	372	1,245	983
CARBONAR, CA - AR	96	-	4	3	10	-	1	-	44	86	84
CORNER BROOK, CA - AR	240	-	1	1	1	9	17	16	24	154	147
GANDER, CA - AR	50	-	1	-	3	5	2	6	10	8	11
GRAND FALLS, CA - AR	124	1	9	1	14	12	12	22	41	47	59
LABRADOR CITY, CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S, METRO	1,200	37	31	71	80	138	135	195	253	950	682
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	781	38	17	77	44	73	39	104	81	163	262
CHARLOTTETOWN, CA - AR	607	24	17	50	43	69	23	98	56	122	239
SUMMERSIDE, CA - AR	174	14	-	27	1	4	16	6	25	41	23
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	3,670	120	178	241	395	372	262	706	609	1,942	1,734
HALIFAX, METRO	2,572	104	133	182	306	346	133	594	421	1,609	1,257
NEW GLASGOW, CA - AR	212	1	2	15	7	3	13	20	37	56	34
SYDNEY, CA - AR	548	15	28	21	48	22	88	81	89	196	362
TRURO, CA - AR	338	-	15	23	34	1	28	11	62	81	81
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	2,433	62	31	124	100	119	184	415	367	555	625
BATHURST, CA - AR	135	1	4	9	4	3	10	19	29	17	11
CAMPBELLTON, (3) CA - AR	29	-	-	2	-	3	-	10	1	13	2
EDMUNDSTON, CA - AR	92	-	1	-	-	11	-	15	6	11	13
FREDERICTON, CA - AR	408	4	6	12	14	27	17	59	41	73	95
MONCTON, CA - AR	842	8	9	23	34	40	70	82	134	191	258
SAINT JOHN, METRO	927	49	12	77	48	35	87	230	156	250	246
QUEBEC	50,581	2,645	2,339	6,586	5,062	2,321	1,977	6,293	3,992	26,509	19,164
ALMA, V	190	-	-	8	1	1	22	10	27	18	2
BAIE-COMEAU, CA - AR	110	-	-	1	-	-	-	3	-	14	28
CAMPBELLTON, (4) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Table 7: Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling units)

Tableau 7: Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	February - Février		Jan.-Feb. - Janv.-Fév.		February - Février		Jan.-Feb. - Janv.-Fév.		End of February - Fin février	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CHICOUTIMI-JONQUIERE, METRO	914	12	13	40	28	33	18	82	79	117	130
COWANSVILLE, CA - AR	142	6	-	35	14	14	-	23	13	95	32
DOLBEAU, CA - AR	58	-	20	-	20	6	15	8	16	5	10
DRUMMONDVILLE, CA - AR	501	11	10	47	20	12	17	48	22	141	161
GASPE, V	44	2	-	4	-	3	6	4	6	39	8
GRANBY, CA - AR	969	36	32	82	157	14	4	100	25	555	443
HAWKESBURY, (5) CA - AR	17	-	-	4	2	-	2	-	3	8	9
HULL, (6) METRO	2,294	48	52	96	119	93	114	228	293	445	600
JOLIETTE, CA - AR	270	4	6	9	9	13	15	46	23	112	87
LA TUQUE, CA - AR	45	-	-	-	1	-	11	-	12	-	1
LACHUTE, CA - AR	88	-	4	-	4	1	2	6	19	7	33
MAGOG, CA - AR	375	53	-	73	1	37	4	69	80	221	134
MATANE, CA - AR	47	2	-	9	2	3	4	11	5	13	15
MONTMAGNY, CA - AR	70	-	-	-	1	3	2	4	2	48	19
MONTREAL, METRO	29,164	1,501	1,799	4,533	3,366	1,302	1,056	4,078	2,037	18,791	12,998
PEMBROKE, (7) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC, METRO	6,133	339	85	556	453	274	207	538	490	2,826	1,749
RIMOUSKI, CA - AR	452	4	2	53	8	13	13	21	34	177	141
RIVIERE-DU-LOUP, CA - AR	263	49	1	52	2	17	3	53	14	39	45
ROBERVAL, V	61	-	1	-	1	15	8	16	8	14	12
ROUYN, CA - AR	304	-	45	-	54	34	94	60	115	94	65
SAINT-GEORGES, CA - AR	321	1	-	5	9	11	-	50	3	69	50
SAINT-HYACINTHE, CA - AR	398	40	-	40	63	30	33	30	98	108	89
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU, CA - AR	1,654	337	80	339	195	74	56	74	88	403	276
SAINT-JEROME, CA - AR	931	132	51	189	103	12	31	89	96	426	300
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, CA - AR	386	2	2	66	13	26	15	58	21	95	100
SEPT-ILES, CA - AR	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
SHAWINIGAN, CA - AR	335	6	4	25	4	51	36	86	38	91	86
SHERBROOKE, METRO	1,308	38	77	99	277	49	8	146	45	735	715
SOREL, CA - AR	458	5	14	120	39	63	11	108	46	125	109
THETFORD MINES, CA - AR	52	2	-	3	6	-	-	1	6	9	23
TROIS-RIVIERES, METRO	1,180	10	9	51	52	54	73	125	108	504	468
VAL-D'OR, CA - AR	677	2	32	2	38	55	70	99	89	39	99
VICTORIAVILLE, CA - AR	343	3	-	45	-	8	27	19	31	125	101
ONTARIO	86,944	4,179	4,560	9,220	11,803	5,693	6,123	12,069	16,136	57,008	62,862
BARRIE, CA - AR	1,739	17	237	187	498	79	113	232	480	609	1,295
BELLEVILLE, CA - AR	701	-	59	25	76	5	19	59	132	259	211
BRANTFORD, CA - AR	841	12	22	34	109	28	68	63	111	421	479
BROCKVILLE, CA - AR	332	1	-	31	-	7	12	36	67	154	220
CHATHAM, CA - AR	223	2	2	5	5	45	6	46	9	163	84
COBourg, CA - AR	76	2	-	2	65	13	2	17	10	92	106
COLLINGWOOD, CA - AR	222	-	178	1	237	55	11	60	103	202	375
CORNWALL, CA - AR	342	5	85	8	100	39	96	67	116	223	218
DUNNVILLE, T	83	-	6	11	6	3	9	6	9	33	30
ELLIOT LAKE, CA - AR	7	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3
GUELPH, CA - AR	930	81	49	138	83	50	104	118	166	418	437
HAILEYBURY, CA - AR	62	-	-	-	1	5	1	8	19	7	8
HALDIMAND, T	209	6	19	35	19	45	53	55	53	114	64
HAMILTON, METRO	4,555	125	295	263	796	445	510	834	1,008	2,402	2,201
HAWKESBURY, (8) CA - AR	64	-	-	1	-	-	6	11	6	85	11
HUNTSVILLE, T	420	2	40	12	132	3	80	32	106	185	347
KAPUSKASING, CA - AR	15	-	-	-	-	-	-	-	-	11	6
KENORA, CA - AR	75	-	-	3	5	3	22	19	22	58	30
KINGSTON, CA - AR	1,635	147	41	194	83	52	37	123	255	955	1,058
KIRKLAND LAKE, CA - AR	20	-	-	-	-	1	-	3	1	4	1
KITCHENER, METRO	5,550	175	36	703	418	436	220	742	780	2,406	3,646
LEAMINGTON, CA - AR	94	11	-	11	-	14	2	17	3	44	23
LINDSAY, CA - AR	201	7	14	7	16	13	7	18	16	165	79

*See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Table 7: Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Canada and Provinces (Dwelling units)

Tableau 7: Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, Canada et provinces (Unités de logement)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	February - Février		Jan.-Feb. - Janv.-Fév.		February - Février		Jan.-Feb. - Janv.-Fév.		End of February - Fin février	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
LONDON, METRO	4,861	347	240	453	614	599	242	794	593	3,004	3,036
MIDLAND, CA - AR	460	6	52	17	96	34	28	70	69	171	221
NANTICOKE, C	224	8	14	18	14	28	42	53	42	29	61
NORTH BAY, CA - AR	643	60	1	68	25	15	48	39	76	396	304
ORILLIA, CA - AR	385	22	16	28	127	28	31	51	69	116	251
OSHAWA, METRO	3,611	81	229	141	452	99	202	269	494	1,923	2,334
OTTAWA, (9) METRO	8,250	461	151	1,081	384	266	438	1,119	1,044	3,992	3,652
OWEN SOUND, CA - AR	194	-	-	2	-	19	-	21	-	172	93
PEMBROKE, (10) CA - AR	189	1	-	1	-	19	-	20	26	24	126
PETERBOROUGH, CA - AR	1,403	2	22	24	82	130	34	192	247	393	578
PORT HOPE, T	163	8	1	18	2	8	2	12	9	55	31
SARNIA, CA - AR	517	10	22	31	61	19	43	52	78	126	189
SAULT STE. MARIE, CA - AR	588	2	10	12	24	19	41	34	86	111	249
SIMCOE, CA - AR	78	1	25	2	25	-	12	7	12	84	33
ST. CATHARINES - NIAGARA, METRO	3,102	62	130	448	372	78	307	197	488	1,845	1,844
STRATFORD, CA - AR	190	3	13	13	13	4	13	9	13	59	105
SUDBURY, METRO	1,189	10	19	50	86	124	184	278	417	413	409
THUNDER BAY, METRO	744	4	2	13	24	99	33	150	109	527	453
TILLSONBURG, CA - AR	192	-	22	3	22	2	11	10	17	90	90
TIMMINS, CA - AR	285	-	13	1	41	14	23	54	48	70	27
TORONTO, METRO	38,791	2,425	2,410	4,934	6,468	2,536	2,868	5,682	8,516	33,681	36,453
WALLACEBURG, CA - AR	81	-	1	-	2	31	20	74	21	7	46
WINDSOR, METRO	1,700	73	50	162	170	117	114	228	172	611	946
WOODSTOCK, CA - AR	708	-	34	27	50	64	9	84	19	99	399
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	16,640	765	705	1,740	1,488	1,193	1,029	2,657	2,090	8,908	8,651
MANITOBA	4,448	162	120	463	220	340	215	873	500	3,813	3,615
BRANDON, C	274	-	2	10	2	6	1	13	1	45	168
PORTAGE LA PRAIRIE, CA - AR	56	2	1	6	1	3	17	18	17	4	4
SELKIRK, CA - AR	32	1	-	2	-	41	2	44	2	3	2
THOMPSON, CA - AR	15	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-
WINNIPEG, METRO	4,071	159	117	445	217	290	188	798	473	3,761	3,441
SASKATCHEWAN	2,980	156	72	283	155	195	201	645	367	1,616	1,362
ESTEVAN, C	112	1	-	8	-	3	1	52	4	29	73
LLOYDMINSTER, (11) CA - AR	19	-	-	3	-	2	1	4	5	6	-
MOOSE JAW, CA - AR	66	-	1	-	5	4	1	32	3	15	13
NORTH BATTLEFORD, CA - AR	41	1	-	3	2	7	3	11	8	79	9
PRINCE ALBERT, CA - AR	141	9	3	17	5	16	17	41	26	84	60
REGINA, METRO	1,018	57	33	104	58	98	44	299	163	536	507
SASKATOON, METRO	1,426	87	35	141	71	58	129	133	149	783	614
SWIFT CURRENT, CA - AR	69	2	-	5	-	3	-	6	1	72	32
WEYBURN, C	14	-	-	1	14	-	-	29	1	5	13
YORKTON, CA - AR	74	-	-	1	-	4	5	38	7	7	41
ALBERTA	9,212	447	513	994	1,113	658	613	1,139	1,223	3,479	3,674
CALGARY, METRO	3,800	214	301	504	598	308	285	510	491	2,013	1,783

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Table 7: Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Canada and Provinces (Dwelling units)

Tableau 7: Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	February - Février		Jan.-Feb. - Janv.-Fév.		February - Février		Jan.-Feb. - Janv.-Fév.		End of February - Fin février	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CAMROSE, CA - AR	28	-	-	1	22	3	3	3	4	7	30
EDMONTON, METRO	4,133	174	158	374	351	251	234	428	529	1,118	1,364
FORT MCMURRAY, CA - AR	155	16	2	17	3	23	4	25	24	16	45
GRANDE PRAIRIE, CA - AR	143	6	9	8	18	17	20	20	29	26	35
LETHBRIDGE, CA - AR	252	2	11	23	24	5	18	26	24	98	134
LLOYDMINSTER, (12) CA - AR	61	2	2	5	4	4	8	10	16	7	19
MEDICINE HAT, CA - AR	168	13	13	23	58	14	8	30	16	115	134
RED DEER, CA - AR	426	17	15	33	32	29	32	76	88	65	123
WETASKIWIN, C	46	3	2	6	3	4	1	11	2	14	7
 BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	 26,876	 1,326	 1,898	 2,796	 4,452	 1,904	 1,814	 3,771	 3,744	 11,219	 14,828
CAMPBELL RIVER, CA - AR	263	10	32	24	50	15	35	34	68	60	126
CHILLIWACK, CA - AR	453	10	17	17	43	32	20	57	57	61	187
COURTENAY, CA - AR	272	2	21	11	35	16	31	33	39	67	95
CRANBROOK, CA - AR	39	-	-	1	5	1	2	4	13	2	2
DAWSON CREEK, CA - AR	11	2	1	4	3	-	-	2	-	5	4
DUNCAN, CA - AR	212	3	27	16	48	2	18	7	33	75	118
FORT ST. JOHN, CA - AR	8	-	-	2	1	3	-	4	-	1	2
KAMLOOPS, CA - AR	246	9	4	15	8	42	8	58	16	59	58
KELOWNA, CA - AR	1,583	34	36	179	217	69	103	194	159	500	828
KITIMAT, CA - AR	1	1	-	1	2	2	-	2	2	2	-
MATSQUI, CA - AR	1,715	59	106	174	204	106	131	187	272	615	762
NANAIMO, CA - AR	520	4	66	6	75	5	22	43	69	125	248
PENTICTON, CA - AR	409	33	4	41	52	54	12	56	49	92	219
PORT ALBERNI, CA - AR	54	5	4	5	8	11	3	14	9	40	38
POWELL RIVER, CA - AR	30	-	-	-	-	-	-	-	-	33	24
PRINCE GEORGE, CA - AR	154	3	-	7	2	9	1	15	10	31	26
PRINCE RUPERT, CA - AR	39	2	2	2	9	-	6	-	8	17	16
QUESNEL, CA - AR	105	6	7	9	7	12	8	18	9	59	41
SALMON ARM, DM	39	-	1	-	1	-	1	-	3	-	13
SQUAMISH, DM	59	3	-	4	16	-	-	3	20	16	34
TERRACE, CA - AR	58	5	2	5	2	6	2	6	8	34	23
TRAIL, CA - AR	9	-	-	1	1	-	-	1	1	11	9
VANCOUVER, METRO	17,901	971	1,389	2,017	3,138	1,252	1,142	2,593	2,435	8,276	10,576
VERNON, CA - AR	223	4	4	33	19	10	20	19	27	98	69
VICTORIA, METRO	2,459	154	175	220	501	257	248	415	436	935	1,303
WILLIAMS LAKE, CA - AR	14	-	-	2	5	-	1	6	1	5	7

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Table 8: Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres

Tableau 8: Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains

February - 1989 - Février

(Buildings and dwelling units - Édifices et unités de logement)

Province or Area Province ou région	1-9 units unités		10-24 units unités		25-49 units unités		50-99 units unités		100+ units unités		Total	
	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units
	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments
CANADA	156	727	25	346	11	435	9	609	6	1,206	207	3,323
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	1	12
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	-	-	1	12	-	-	1	70	-	-	2	82
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC	133	603	9	143	3	135	3	193	1	205	149	1,279
ONTARIO	21	113	11	137	3	123	1	55	5	1,001	41	1,429
MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	1	10
ALBERTA	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1	8	2	32	5	177	4	291	-	-	12	508
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	112	513	12	170	11	435	8	554	6	1,206	149	2,878
CALGARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHICOUTIMI-JONQUIERE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	-	-	-	-	-	-	1	70	-	-	1	70
HAMILTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	102	461	4	69	2	95	3	193	1	205	112	1,023
OSHAWA	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-	1	40
OTTAWA - HULL	3	16	2	25	-	-	-	-	-	-	5	41
OTTAWA	1	7	2	25	-	-	-	-	-	-	3	32
HULL	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
QUEBEC	1	5	1	12	-	-	-	-	-	-	2	17

February - 1989 - Février

(Buildings and dwelling units - Édifices et unités de logement)

[illegible]

Table 8: Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres

Tableau 8: Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains

February - 1989 - Février

(Buildings and dwelling units - Édifices et unités de logement)

Province or Area Province ou région	1-9 units unités		10-24 units unités		25-49 units unités		50-99 units unités		100+ units unités		Total	
	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units
	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments
MATSQUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINE HAT	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
MONCTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANAIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH BAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETERBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE GEORGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	10	56	-	-	-	-	-	-	-	-	10	56
SARNIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAULT STE. MARIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWINIGAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYDNEY	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	1	12

FOOTNOTES

- (1) Dwelling units completed and unoccupied for 12 months or less, at end of period, in metropolitan and other large urban centres over 50,000 population.
- (2) Annual rates based on data as reported by municipalities issuing building permits without allowing for non-reporting municipalities.
- (3) Part of the Campbellton agglomeration situated in New Brunswick.
- (4) Part of the Campbellton agglomeration situated in Québec.
- (5) Part of the Hawkesbury agglomeration (Grenville, VL) situated in Québec.
- (6) Québec portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (7) Part of the Pembroke agglomeration situated in Québec.
- (8) Part of the Hawkesbury agglomeration situated in Ontario.
- (9) Ontario portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (10) Part of the Pembroke agglomeration situated in Ontario.
- (11) Saskatchewan portion of Lloydminster.
- (12) Alberta portion of Lloydminster "C".

NOTES

- (1) Logements parachevés et inoccupés durant 12 mois ou moins, à la fin de la période, dans les zones métropolitaines et autres zones urbaines de 50,000 âmes et plus.
- (2) Taux annuels fondés sur les données telles que rapportées par les municipalités émettant des permis et faisant rapport.
- (3) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Nouveau-Brunswick.
- (4) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Québec.
- (5) Partie de l'agglomération de Hawkesbury (Grenville, VL) située au Québec.
- (6) Partie de la zone métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province de Québec.
- (7) Partie de l'agglomération de Pembroke située au Québec.
- (8) Partie de l'agglomération de Hawkesbury située en Ontario.
- (9) Partie de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull située en Ontario.
- (10) Partie de l'agglomération de Pembroke située en Ontario.
- (11) Partie de la ville de Lloydminster située en Saskatchewan.
- (12) Partie de la ville de Lloydminster située en Alberta.

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

YOUR TICKET TO ANY COMMUNITY IN CANADA

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study . . .

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 120 items of information on the area that interests you . . . from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Sub divisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 295 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6**

VOTRE LAISSEZ-PASSER POUR MIEUX CONNAÎTRE LES CANADIENS

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

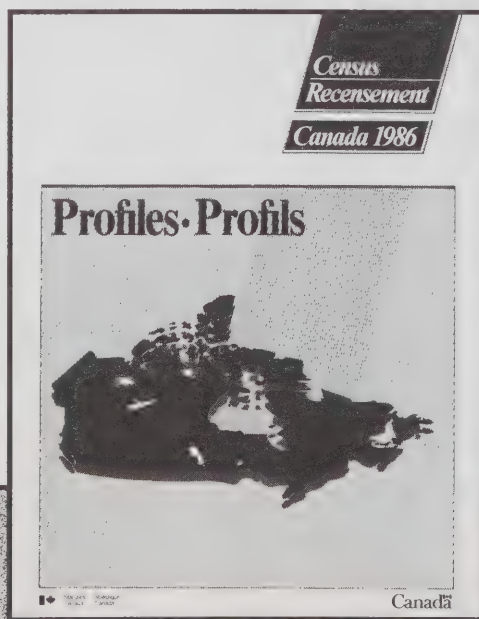
Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 120 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 295 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore . . .

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

**Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6**



ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

No other report on the Canadian economy has this much to offer

This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

AND MORE...

Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

Subscribe Today and Save!

Save **\$40 off** the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.

Catalogue #11-010

12 issues \$210.00 / other countries \$252.00

Per copy \$21.00 / other countries \$25.20

(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

Aucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs avancés des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE...

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez **40\$** sur le prix à l'unité de **L'Observateur économique canadien**.

N° 11-010 au catalogue

Abonnement annuel (12 numéros): 210\$ au Canada; 252\$ à l'étranger.

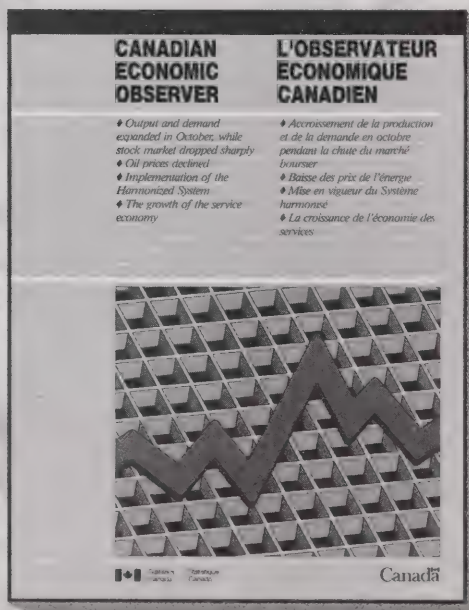
Prix au numéro: 21\$ au Canada; 25,20\$ à l'étranger.

(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.





Housing starts and completions

March 1989

Logements mis en chantier et parachevés

Mars 1989



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Housing starts and completions

March 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion and the
Minister of State for Science and Technology

• Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

June 1989

Price: Canada, \$13.70, \$137.00 a year
Other Countries, \$16.40, \$164.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-002, Vol. 42, No. 3

ISSN 0319-8278

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie
et du stock de capital
Section des indicateurs courants de
l'investissement

Logements mis en chantier et parachevés

Mars 1989

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale et ministre
d'État chargé des Sciences et de la Technologie

• Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juin 1989

Prix: Canada, \$13.70, \$137.00 par année
Autres pays, \$16.40, \$164.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-002, vol. 42, n° 3

ISSN 0319-8278

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

e estimated figures

P preliminary figures.

r revised figures.

SA seasonally-adjusted.

SAAR Seasonally-adjusted at annual rate.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

e nombres estimatifs

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

D Désaisonnalisé.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Science, Technology and Capital Stock Division
- **R. Couillard**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Data Quality Assurance

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division des sciences, de la technologie et du stock de capital
- **R. Couillard**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Contrôle qualitatif des données

Table of Contents

	Page
Highlights	vii
Introduction	ix
Survey Coverage	ix
Concepts and Definitions	x
Classification	xi

Table

1. Leading Indicators of Housing Construction. Canada (Dwelling Units)	2
2. Dwelling Starts. Canada (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	3
3. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over and in All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	4
4. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	5
5. Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	8
6. Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	11
7. Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling Units)	14
8. Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres	18

Table des matières

	Page
Faits saillants	vii
Introduction	ix
Couverture de l'enquête	ix
Concepts et définitions	x
Classification	xi

Tableau

1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire. Canada (Unités de logement)	2
2. Logements mis en chantier. Canada (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	3
3. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et dans toutes les régions. Canada et provinces (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	4
4. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	5
5. Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	8
6. Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	11
7. Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement)	14
8. Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains	18

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Page

Quarterly Tables

9. Dwelling Starts, All Areas for Canada and Provinces and in Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	21
10. Dwelling Completions, All Areas for Canada and Provinces and in Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	24
11. Dwellings Under Construction, All Areas, Canada and Provinces (Dwelling Units)	27

TABLE DES MATIÈRES - fin

Page

Tableaux des trimestres

9. Logements mis en chantier dans toutes les régions pour le Canada et les provinces ainsi que dans les régions métropolitaines et les grands centres urbains (Unités de logement)	21
10. Logements achevés dans toutes les régions pour le Canada et les provinces ainsi que dans les régions métropolitaines et les grands centres urbains (Unités de logement)	24
11. Logements en construction, toutes régions. Canada et provinces (Unités de logement)	27

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- agglomération de recensement	LID	- Local Improvement District	RM	- Rural Municipality
BOR	- Borough	LOT	- Lot and Royalty	RV	- Resort Village
C	- City/Cité	MC	- Municipal Corporation	SA	- Special Area
C.A.	- Census Agglomeration	MD	- Municipal District	SCM	- Subdivision of County Municipality
C.M.	- County (Municipality)	P	- Paroisse	SD	- Sans désignation
C.M.A.	- Census metropolitan area	PAR	- Parish	SV	- Summer Village
COM	- Community	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	T	- Town
CT	- Canton	SET	- Settlement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	SRD	- Subdivision of Regional District	UNO	- Unorganized/Non organisé
DM	- District (Municipality)	SUN	- Subdivision of Unorganizad	V	- Ville
HAM	- Hamlet	RD	- Rural District	VL	- Village
ID	- Improvement District				
LGD	- Local Government District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

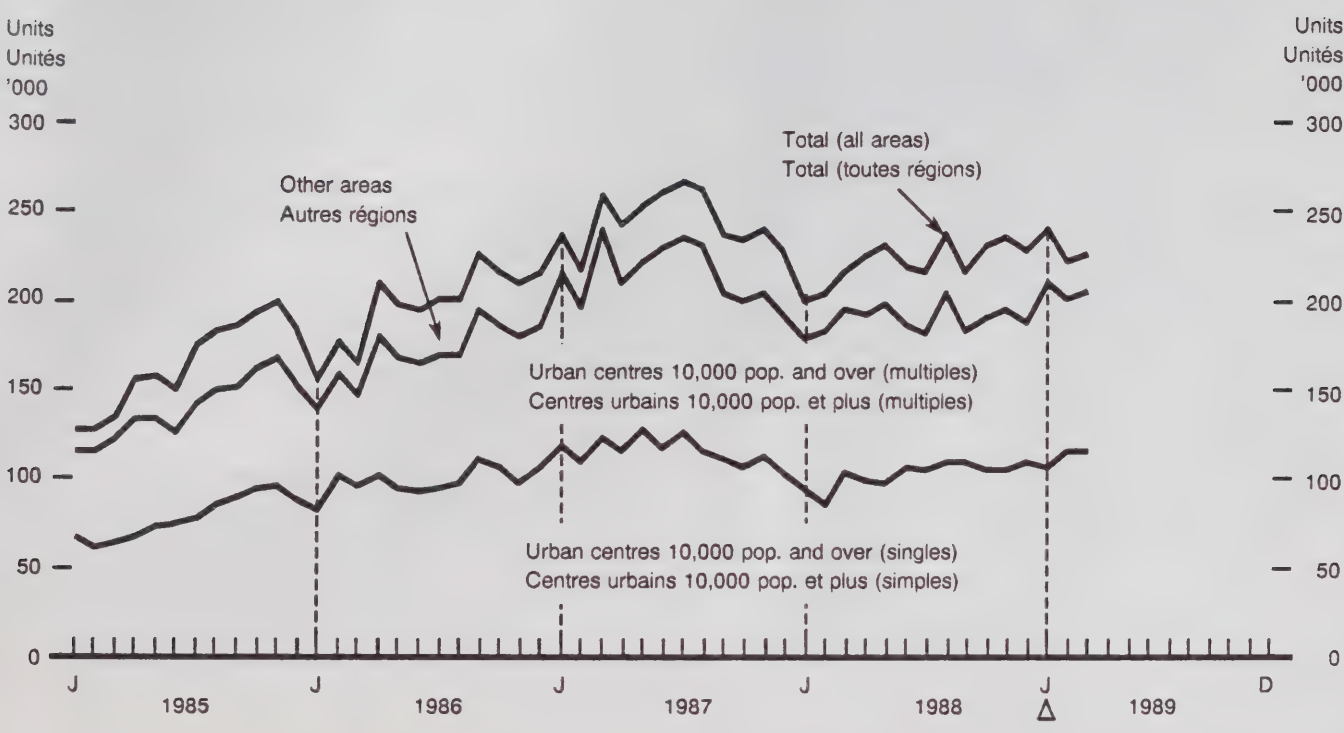
NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Highlights - March 1989

Faits saillants - Mars 1989

Housing Starts in Canada (seasonally-adjusted at annual rate)
Logements mis en chantier au Canada (désaisonnalisé à un taux annuel)



Δ Preliminary data. - Données préliminaires.

Total (all areas)

- Seasonally adjusted at annual rate, March housing starts increased 2.3% to 226,000 units compared to a revised level of 221,000 in February.
- The gain was mostly attributable to the multiple dwelling sector.

Urban centres of 10,000 population and over

- Housing starts in urban centres increased 2.5% in March to 205,000 units.
- On a regional basis, gains were registered in Ontario, Prairies and British Columbia while Atlantic region and Quebec reported decreases.

Total (toutes régions)

- Désaisonnalisés à un taux annuel, 226,000 logements ont été mis en chantier en mars, soit une augmentation de 2.3% comparativement au taux révisé de 221,000 enregistré en février.
- Cette hausse est principalement attribuable au secteur du logement multiple.

Centres urbains de 10,000 personnes et plus

- Les mises en chantier dans les centres urbains ont augmenté de 2.5% en mars pour atteindre 205,000 logements.
- Sur le plan régional, des hausses ont été enregistrées en Ontario, dans les Prairies et en Colombie-Britannique alors que l'Atlantique et le Québec rapportaient des baisses.

Introduction

Survey Coverage

The statistics contained in this report are the results of nation-wide surveys carried out by the Canada Mortgage and Housing Corporation. All metropolitan areas, census agglomerations and urban centres of 10,000 population and over, as defined by the 1986 Census, are enumerated completely each month. The remainder of the country is covered on a sample basis four times a year, at the end of March, June, September and December.

This publication thus contains monthly information on housing starts and completions in urban centres of 10,000 population and over and quarterly information on housebuilding activity in all areas. Monthly data referring to urban centres of 10,000 population and over in 1987 and subsequent years are based on the 1986 census area definitions, (except for urban centres extending beyond provincial boundaries which are considered as separate entities in this survey).

In the 1986 Census the concept agglomeration was utilized to designate the main labour market area of an urbanized core or continuously built-up area having 10,000 population and over.

Once an agglomeration attains an urbanized core of at least 100,000 population based on the last census, it becomes a census metropolitan area. For the purpose of this publication, agglomerations with a population between 50,000 and 100,000 are designated "large urban areas". Other urban centres are agglomerations and localities of 10,000 to 50,000 population.

Housing starts data for smaller areas which are surveyed only quarterly are not available at the municipal level. Users may obtain, from Science, Technology and Capital Stock Division, information about building permits issued by more than 2,400 municipalities.

Raw data available in this publication or from CANSIM data base are never revised. However, seasonally-adjusted data are regularly revised.

Introduction

Couverture de l'enquête

La statistique que fournit le présent rapport découle de relevés d'envergure nationale effectués par la Société canadienne d'hypothèques et de logement. Toutes les régions métropolitaines, agglomérations et localités urbaines de 10,000 âmes et plus, telles que définies pour les fins du recensement de 1986 font l'objet d'un dénombrement complet tous les mois. Le reste du pays est examiné au moyen d'un sondage quatre fois l'an, soit à la fin des mois de mars, juin, septembre et décembre.

Cette publication contient donc des données mensuelles sur les mises en chantier et les achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et des renseignements trimestriels sur l'activité de construction domiciliaire dans toutes les localités. Les données mensuelles de 1987 et des années subséquentes sont fondées sur les définitions territoriales du recensement de 1986 (à l'exception des centres urbains chevauchant les limites territoriales provinciales lesquels sont considérés ici comme deux entités géographiques distinctes).

Dans le recensement de 1986, le concept d'agglomération a été utilisé pour désigner le principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu, comptant 10,000 âmes et plus.

Les agglomérations dont le noyau urbanisé a atteint 100,000 âmes lors du dernier recensement sont appelées régions métropolitaines de recensement. Pour les besoins de cette publication, les agglomérations dont la population se situe entre 50,000 et 100,000 âmes sont désignées "grands centres urbains". Les autres centres urbains sont des agglomérations et localités urbaines de 10,000 à 50,000 âmes.

Les données de mises en chantier dans les centres de plus petite dimension qui sont examinés à la fin de chaque trimestre ne sont pas disponibles au niveau municipal. L'utilisateur pourra cependant consulter les données sur les permis de construire émis par plus de 2,400 municipalités, auprès de la Division des sciences, de la technologie et du stock de capital.

Les données brutes publiées ici et disponibles sur la banque de données CANSIM ne font jamais l'objet de révision. Par contre, les données désaisonnalisées sont révisées à intervalles réguliers.

Concepts and Definitions

For the purpose of this report new residential construction activity is measured in terms of physical volume (as opposed to value) and the common unit of measurement is the "dwelling unit". For a given period the survey is designed to provide information on the number of dwelling units started, dwelling units completed and dwelling units under construction at the end of the period.

For census purposes a **dwelling unit** is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

Examples of dwelling units are: each single house, each half of a double house, each section of a row or terrace, each self-contained apartment, flat or suite in an apartment block, duplex, double-duplex, row-duplex, triplex, maisonnettes and garden-court type of multiple dwellings, each self-contained apartment adjoining a non-residential building such as a school, church, store, factory.

All the above examples of dwelling units fall within the confines of the Starts and Completions Survey except dwelling units created as a result of some structural change and normally referred to as "conversion" as well as mobile homes and cottages.

The broad definition of "dwelling unit" includes also special types of living quarters, such as health and welfare institutions, corrective and penal institutions, religious and educational institutions, hotels, lodging houses, camps, merchant vessels, diplomatic residences, etc. These are usually referred to as "collective-type dwellings" as opposed to private-type dwellings described earlier; the collective-type dwellings are excluded from the Starts and Completions Survey.

Concepts et définitions

Aux fins du présent rapport, l'activité dans le domaine de la construction domiciliaire neuve est mesurée en volume physique (par opposition à la valeur), et l'unité commune de mesure est "l'unité de logement". Pour toute période donnée, l'enquête vise à fournir des renseignements sur le nombre d'unités de logement mises en chantier, sur le nombre d'unités de logement parachevées et sur le nombre d'unités de logement en construction à la fin de la période.

Au sens du recensement, l'**unité de logement** s'entend de tout ensemble de pièces d'habitation distinct quant à la structure, avec entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un endroit commun à l'intérieur (corridor, vestibule, escalier). L'entrée doit donner accès au logement sans obliger à passer par les locaux d'habitation d'une autre personne.

Voici des exemples d'unités de logement: toute maison simple, toute moitié de maison jumelée, toute section d'une rangée de maisons; tout appartement indépendant, tout plain-pied ou toute "suite" dans une maison d'appartements, dans un duplex, dans un duplex jumelé, dans une rangée de duplex, dans un triplex, dans des maisonnettes et jardins d'habitation à logements multiples; tout appartement autonome attenant à un immeuble non domiciliaire qui peut être une école, une église, un magasin, une fabrique, etc.

Tous les exemples précités entrent dans les limites de l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements, sauf les unités de logement créées par suite d'une modification de structure habituellement appelée "transformation", les maisons mobiles et les chalets.

Dans son sens général, l'unité de logement comprend aussi certains genres particuliers de locaux d'habitation, notamment les institutions de santé et de bien-être, les institutions pénitentiaires et de réforme, les institutions religieuses et éducatives, les hôtels, les maisons d'hébergement, les camps, les navires marchands, les résidences diplomatiques, etc. Ces locaux sont habituellement appelés "logements collectifs" par opposition aux habitations privées décrites précédemment; les logements collectifs ne sont pas visés par l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements.

To sum up, the Starts and Completions Survey enumerates **dwelling units in new structures only, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.**

A **start**, for the purpose of this survey, is recorded when the footing has been installed, that is, when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure.

A **completion**, for the purpose of this survey, is the stage at which all the proposed construction work on a dwelling unit has been performed.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or Completion applies to the **structure** rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units **under construction** at the end of a period as shown in this publication takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has been made, construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported when construction commenced.

Classification

In this report dwelling units have been divided into four categories:

1. **Single detached.** This type is commonly called a "single-house". It comprises only one-dwelling units which are completely separated on all sides from any other dwelling or structure, including linked homes which are attached below ground.
2. **Semi-detached.** This category includes each one of two dwellings separated by a common wall extending from ground to roof, or by a garage. Linked houses which were included in this category in pre-1982 reports are now included with single-detached homes, for consistency with the 1981 census classification. Similarly, duplexes which are described as double dwellings, one above the other, are now included with the category "apartments and other".
3. **Row.** This category comprises only single-attached houses in a row of three or more dwellings. As in the census classification, row duplexes are not included in the "row" category for Starts and Completions Survey purposes, but are classified to "apartments and other".

En résumé, l'enquête dénombre **uniquement les unités comprises dans les constructions neuves et devant être occupées de façon permanente et à l'année longue.**

La **mise en chantier**, aux fins de l'enquête, est notée lorsque l'empattement est installé, c'est-à-dire lorsque le béton a été coulé dans l'empattement, tout autour de l'immeuble projeté.

L'**achèvement**, aux fins de l'enquête, correspond au stade où tous les travaux de construction projetés pour une même unité de logement ont été exécutés.

Dans le cas des immeubles à logements multiples, la définition de la mise en chantier ou de l'achèvement porte sur **l'ensemble de la construction** et non sur ses unités de logement prises en particulier.

Dans la présente publication, le nombre de logements **en construction** à la fin du mois tient compte de certains rajustements qui s'imposent pour des raisons diverses. Par exemple, une fois commencés, les travaux de construction d'un logement peuvent être interrompus; d'autre part, une fois achevée, une construction peut renfermer, soit plus, soit moins de logements qu'on ne l'avait d'abord déclaré au moment de la mise en chantier.

Classification

Dans le présent rapport les logements sont répartis en quatre catégories:

1. **Maisons individuelles.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il ne comprend que des logements individuels complètement isolés de tous côtés, de tout autre logement ou construction, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol.
2. **Semi-détachés.** Cette catégorie inclut chacun des deux logements côte à côte réunis par un mur commun ou par un garage. Les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol qui étaient incluses dans cette catégorie avant 1982 sont maintenant comprises avec les maisons individuelles selon la classification du recensement de 1981. Également, les duplex qui sont décrits comme des logements superposés sont maintenant compris dans la catégorie "appartements et autres".
3. **Rangées.** Cette catégorie comprend seulement des logements simples attenants dans une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte. À l'instar de la classification du recensement, les duplex en rangée n'entrent pas dans la catégorie des "rangées", mais sont inclus dans la catégorie "appartements et autres".

4. **Apartment and other.** This category includes dwelling units found in a wide range of structures such as:

duplexes,

double-duplexes,

triplexes,

row-duplexes,

apartments proper,

dwelling over, or at the back of, a store or other non-residential structure.

4. **Appartements et autres.** Cette catégorie comprend des logements compris dans une variété de bâtiments tels que:

les duplex,

les duplex jumelés,

les triplex,

les duplex en rangée,

les appartements proprement dits,

les logements situés au-dessus ou à l'arrière d'un magasin ou de tout autre construction non domiciliaire.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1: LEADING INDICATORS OF HOUSING CONSTRUCTION, CANADA (DWELLING UNITS)

TABEAU 1: PRINCIPAUX INDICATEURS DE LA CONSTRUCTION DOMICILIAIRE, CANADA (UNITES DE LOGEMENT)

Year and Month Année et mois	Institutional loans approved Prêts institutionnels consentis			Dwellings newly completed and unoccupied(1) Logements parachevés mais inoccupés(1)		Building permits seasonally adjusted at annual rates(2) Permis de bâtir, taux annuels désaisonnalisés(2)		Starts seasonally adjusted at annual rates Mises en chantier, taux annuels désaisonnalisés	
	Singles - Simples	Multiples	Total	Singles and doubles - Simples et doubles	Rows and apart-ments - Rangées et appartements	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions
1986	62,501	37,492	99,993	3,793	7,889	184,510	212,960	170,863	199,785
1987	70,085	44,526	114,611	5,780	9,011	215,883	248,693	215,340	245,986
1988	66,250	40,776	107,026	6,557	12,431	198,826	230,742	189,635	222,562
1987 - January - Janvier	3,206	2,104	5,310	4,219	8,117	233,400	261,300	216,000	237,000
February - Février	4,280	2,434	6,714	4,453	7,796	222,800	255,100	196,000	217,000
March - Mars	6,177	4,097	10,274	4,470	7,327	262,300	302,400	239,000	260,000
April - Avril	8,257	5,350	13,607	4,455	7,079	228,600	263,800	210,000	242,000
May - Mai	8,218	3,714	11,932	4,492	7,837	225,800	259,900	222,000	254,000
June - Juin	7,856	3,710	11,566	4,328	8,161	224,300	256,400	229,000	261,000
July - Juillet	6,068	2,979	9,047	4,205	8,522	208,600	239,300	235,000	267,000
August - Août	5,537	2,640	8,177	4,221	7,438	207,500	237,100	230,000	262,000
September - Septembre	5,447	3,714	9,161	4,502	7,478	216,100	251,600	204,000	236,000
October - Octobre	5,575	3,157	8,732	5,259	7,238	196,900	231,700	199,000	234,000
November - Novembre	4,828	3,352	8,180	5,593	8,083	182,900	212,800	204,000	239,000
December - Décembre	4,636	7,275	11,911	5,780	9,011	181,500	213,100	192,000	227,000
1988 - January - Janvier	3,227	2,696	5,923	6,075	9,173	211,800	237,200	178,000	199,000
February - Février	4,068	3,027	7,095	6,300	9,693	198,200	243,000	182,000	203,000
March - Mars	5,507	3,900	9,407	6,376	10,354	200,900	246,300	195,000	216,000
April - Avril	6,367	2,931	9,298	6,348	10,979	198,100	233,800	192,000	225,000
May - Mai	7,355	3,368	10,723	6,786	12,377	207,000	234,100	197,000	230,000
June - Juin	7,281	4,155	11,436	6,443	12,336	215,800	245,700	185,000	218,000
July - Juillet	6,744	2,781	9,525	6,351	12,311	202,800	232,000	181,000	215,000
August - Août	5,556	3,203	8,759	6,436	12,110	198,700	224,400	203,000	237,000
September - Septembre	5,338	2,671	8,009	6,253	11,535	197,900	227,300	182,000	216,000
October - Octobre	5,390	3,313	8,703	6,329	12,488	181,300	207,200	190,000	230,000
November - Novembre	5,135	3,644	8,779	6,334	12,500	186,200	217,400	195,000	235,000
December - Décembre	4,282	5,087	9,369	6,557	12,431	198,900	223,500	187,000	227,000
1989 - January - Janvier				6,285	14,506	198,000	228,800	209,000	230,000
February - Février				5,986	13,468			200,000	221,000
March - Mars				5,700	12,378			205,000	226,000
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Quarter - trimestre									
1987 - 1st - 1er	13,663	8,635	22,298	4,470	7,327	239,500	272,900	217,000	238,000
2nd - 2e	24,331	12,774	37,105	4,328	8,161	226,200	260,000	220,000	252,000
3rd - 3e	17,052	9,333	26,385	4,502	7,478	210,700	242,700	223,000	255,000
4th - 4e	15,039	13,784	28,823	5,780	9,011	187,100	219,200	198,000	233,000
1988 - 1st - 1er	12,802	9,623	22,425	6,376	10,354	203,600	242,200	185,000	206,000
2nd - 2e	21,003	10,454	31,457	6,443	12,336	207,000	237,900	192,000	225,000
3rd - 3e	17,638	8,655	26,293	6,253	11,535	199,800	227,900	189,000	223,000
4th - 4e	14,807	12,044	26,851	6,557	12,431	188,800	216,000	190,000	230,000
1989 - 1st - 1er				5,700	12,378			205,000	226,000
2nd - 2e									
3rd - 3e									
4th - 4e									

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 2: DWELLING STARTS. CANADA (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER. CANADA (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month Année et mois	Urban Centres 10,000 Population and Over Centres urbains de 10,000 âmes et plus			Other Areas - Autres collectivi- tés	CANADA		
	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total	Total	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total
1986	97,341	73,522	170,863	28,922	120,008	79,777	199,785
1987	115,178	100,162	215,340	30,646	140,139	105,847	245,986
1988	102,353	87,282	189,635	32,927	128,465	94,097	222,562
1987 - January - Janvier	117,000	99,000	216,000				
February - Février	109,000	87,000	196,000				
March - Mars	122,000	117,000	239,000	21,000	131,000	107,000	238,000
April - Avril	114,000	96,000	210,000				
May - Mai	126,000	96,000	222,000				
June - Juin	116,000	113,000	229,000	32,000	145,000	107,000	252,000
July - Juillet	125,000	110,000	235,000				
August - Août	114,000	116,000	230,000				
September - Septembre	110,000	94,000	204,000	32,000	145,000	110,000	255,000
October - Octobre	106,000	93,000	199,000				
November - Novembre	111,000	93,000	204,000				
December - Décembre	103,000	89,000	192,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - January - Janvier	93,000	85,000	178,000				
February - Février	85,000	97,000	182,000				
March - Mars	103,000	92,000	195,000	21,000	110,000	96,000	206,000
April - Avril	98,000	94,000	192,000				
May - Mai	97,000	100,000	197,000				
June - Juin	105,000	80,000	185,000	33,000	124,000	101,000	225,000
July - Juillet	104,000	77,000	181,000				
August - Août	109,000	94,000	203,000				
September - Septembre	108,000	74,000	182,000	34,000	137,000	86,000	223,000
October - Octobre	104,000	86,000	190,000				
November - Novembre	104,000	91,000	195,000				
December - Décembre	109,000	78,000	187,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - January - Janvier	105,000	104,000	209,000				
February - Février	114,000	86,000	200,000				
March - Mars	115,000	90,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
April - Avril							
May - Mai							
June - Juin							
July - Juillet							
August - Août							
September - Septembre							
October - Octobre							
November - Novembre							
December - Décembre							
Quarter - trimestre							
1987 - 1st - 1er	116,000	101,000	217,000	21,000	131,000	107,000	238,000
2nd - 2e	119,000	101,000	220,000	32,000	145,000	107,000	252,000
3rd - 3e	117,000	106,000	223,000	32,000	145,000	110,000	255,000
4th - 4e	107,000	91,000	198,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - 1st - 1er	94,000	91,000	185,000	21,000	110,000	96,000	206,000
2nd - 2e	100,000	92,000	192,000	33,000	124,000	101,000	225,000
3rd - 3e	107,000	82,000	189,000	34,000	137,000	86,000	223,000
4th - 4e	105,000	85,000	190,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - 1st - 1er	111,000	94,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
2nd - 2e							
3rd - 3e							
4th - 4e							

TABLE 3: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER AND IN ALL AREAS.
CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 3: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS ET DANS TOUTES LES REGIONS.
CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month - Année et mois	CANADA	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.-E.	N.B. - N.-B.	Quebec - Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1986	170,863	1,477	688	5,210	2,578	52,863	71,913	6,588	4,496	6,383	18,867
1987	215,340	1,448	615	4,519	2,309	66,757	93,900	6,900	3,993	8,432	26,461
1988	189,635	1,710	781	3,670	2,433	50,581	86,944	4,448	2,980	9,212	26,876
1987 - January - Janvier	216,000	-	1,000	3,000	2,000	82,000	87,000	10,000	6,000	4,000	21,000
February - Février	196,000	-	-	4,000	1,000	42,000	100,000	11,000	6,000	6,000	26,000
March - Mars	239,000	-	-	3,000	1,000	77,000	113,000	4,000	6,000	8,000	27,000
April - Avril	210,000	1,000	1,000	5,000	2,000	61,000	95,000	9,000	2,000	7,000	27,000
May - Mai	222,000	2,000	1,000	4,000	3,000	78,000	93,000	6,000	2,000	9,000	24,000
June - Juin	229,000	2,000	1,000	7,000	3,000	66,000	103,000	6,000	5,000	9,000	27,000
July - Juillet	235,000	2,000	1,000	4,000	3,000	64,000	105,000	10,000	5,000	10,000	31,000
August - Août	230,000	2,000	-	6,000	2,000	65,000	99,000	8,000	3,000	10,000	35,000
September - Septembre	204,000	2,000	1,000	3,000	2,000	54,000	98,000	5,000	4,000	8,000	29,000
October - Octobre	199,000	2,000	-	5,000	3,000	62,000	85,000	4,000	3,000	8,000	27,000
November - Novembre	204,000	1,000	-	6,000	2,000	72,000	82,000	3,000	4,000	11,000	23,000
December - Décembre	192,000	1,000	-	4,000	2,000	73,000	72,000	11,000	4,000	9,000	16,000
1988 - January - Janvier	178,000	-	1,000	2,000	1,000	60,000	77,000	5,000	2,000	8,000	22,000
February - Février	182,000	1,000	1,000	2,000	1,000	53,000	83,000	3,000	3,000	9,000	26,000
March - Mars	195,000	1,000	-	4,000	2,000	69,000	76,000	2,000	3,000	7,000	31,000
April - Avril	192,000	1,000	1,000	3,000	2,000	53,000	86,000	5,000	4,000	9,000	28,000
May - Mai	197,000	2,000	1,000	3,000	4,000	57,000	96,000	4,000	4,000	6,000	20,000
June - Juin	185,000	2,000	1,000	4,000	3,000	50,000	77,000	6,000	3,000	9,000	30,000
July - Juillet	181,000	2,000	1,000	3,000	4,000	36,000	89,000	5,000	4,000	9,000	28,000
August - Août	203,000	3,000	1,000	7,000	2,000	45,000	97,000	4,000	4,000	9,000	31,000
September - Septembre	182,000	2,000	-	3,000	3,000	38,000	89,000	6,000	3,000	12,000	26,000
October - Octobre	190,000	2,000	1,000	4,000	2,000	44,000	89,000	6,000	2,000	10,000	30,000
November - Novembre	195,000	1,000	1,000	3,000	3,000	53,000	92,000	3,000	3,000	12,000	24,000
December - Décembre	187,000	1,000	1,000	3,000	3,000	57,000	82,000	3,000	2,000	10,000	25,000
1989 - January - Janvier	209,000	1,000	1,000	3,000	1,000	41,000	111,000	2,000	1,000	9,000	39,000
February - Février	200,000	1,000	-	4,000	1,000	48,000	93,000	2,000	1,000	11,000	39,000
March - Mars	205,000	1,000	-	2,000	1,000	38,000	104,000	5,000	1,000	13,000	40,000
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
All Areas											
Toutes régions											
1986	199,785	2,883	1,110	7,571	4,045	60,348	81,470	7,699	5,510	8,462	20,687
1987	245,986	2,682	933	6,460	3,716	74,179	105,213	8,174	4,895	10,790	28,944
1988	222,562	3,168	1,151	5,478	3,621	58,062	99,924	5,455	3,856	11,360	30,487
1987 - 1st - 1er	238,000	1,000	1,000	5,000	2,000	73,000	105,000	9,000	8,000	8,000	26,000
2nd - 2e	252,000	3,000	1,000	7,000	5,000	78,000	108,000	8,000	4,000	10,000	28,000
3rd - 3e	255,000	4,000	1,000	7,000	4,000	66,000	113,000	9,000	4,000	12,000	35,000
4th - 4e	233,000	2,000	1,000	6,000	4,000	78,000	92,000	7,000	4,000	13,000	26,000
1988 - 1st - 1er	206,000	1,000	1,000	4,000	2,000	67,000	85,000	4,000	4,000	10,000	28,000
2nd - 2e	225,000	4,000	1,000	5,000	4,000	61,000	100,000	6,000	4,000	10,000	30,000
3rd - 3e	223,000	4,000	1,000	6,000	5,000	48,000	105,000	6,000	4,000	13,000	31,000
4th - 4e	230,000	3,000	1,000	6,000	3,000	60,000	105,000	5,000	3,000	13,000	31,000
1989 - 1st - 1er	226,000	1,000	-	4,000	2,000	48,000	111,000	4,000	2,000	12,000	42,000
2nd - 2e											
3rd - 3e											
4th - 4e											

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

MARCH - 1989 - MARS

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	6,347	389	1,059	4,355	12,150	11,583	35,602	32,443	9.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	38	-	-	6	44	59	152	135	12.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	8	-	-	12	20	22	64	99	-35.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	57	36	-	-	93	218	488	459	6.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	41	-	-	9	50	92	150	216	-30.6
QUEBEC	972	103	52	1,102	2,229	4,108	7,291	10,694	-31.8
ONTARIO	3,094	110	630	2,326	6,160	4,523	17,963	13,743	30.7
MANITOBA	159	6	-	159	324	129	544	592	-8.1
SASKATCHEWAN	70	3	-	-	73	171	228	454	-49.8
ALBERTA	606	50	48	51	755	416	1,868	1,410	32.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,302	81	329	690	2,402	1,845	6,854	4,641	47.7
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	5,446	314	895	4,053	10,708	9,923	30,155	27,683	8.9
CALGARY	397	10	-	-	407	183	1,005	687	46.3
CHICOUTIMI-JONQUIERE	8	8	-	24	40	27	68	67	1.5
EDMONTON	182	38	42	51	313	201	664	575	15.5
HALIFAX	38	34	-	-	72	188	378	370	2.2
HAMILTON	83	2	-	52	137	424	933	687	35.8
KITCHENER	184	10	45	81	320	174	738	877	-15.8
LONDON	138	18	130	6	292	174	906	627	44.5
MONTREAL	527	18	20	808	1,373	2,658	4,739	7,191	-34.1
OSHAWA	85	-	-	-	85	108	537	249	115.7
OTTAWA - HULL	241	36	88	35	400	401	903	1,578	-42.8
OTTAWA	177	12	64	32	285	281	669	1,362	-50.9
HULL	64	24	24	3	115	120	234	216	8.3
QUEBEC	193	30	8	40	271	593	724	1,149	-37.0

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

MARCH - 1989 - MARS

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	35	-	-	-	35	113	93	217	-57.1
SAINT JOHN	20	-	-	-	20	40	68	117	-41.9
SASKATOON	33	3	-	-	36	43	107	184	-41.8
SHERBROOKE	13	2	-	80	95	60	372	159	134.0
ST. CATHARINES - NIAGARA	135	10	98	5	248	110	620	558	11.1
ST. JOHN'S	35	-	-	6	41	49	121	120	.8
SUDBURY	16	2	-	8	26	25	112	77	45.5
THUNDER BAY	6	-	-	-	6	2	30	15	100.0
TORONTO	1,902	10	163	2,045	4,120	2,613	10,588	7,547	40.3
TROIS-RIVIERES	29	-	-	37	66	78	118	129	-8.5
VANCOUVER	821	54	265	616	1,756	1,268	4,894	3,285	49.0
VICTORIA	88	25	36	-	149	193	650	413	57.4
WINDSOR	78	2	-	-	80	71	250	233	7.3
WINNIPEG	159	2	-	159	320	127	537	572	-6.1
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	598	33	140	205	976	1,067	3,295	2,864	15.0
BARRIE	40	-	-	45	85	9	583	196	197.4
BELLEVILLE	2	-	-	-	2	50	78	75	4.0
BRANTFORD	73	-	-	-	73	33	182	67	171.6
CHARLOTTETOWN	8	-	-	12	20	18	63	68	-7.4
CHILLIWACK	49	-	-	-	49	60	92	77	19.5
CORNWALL	4	2	-	-	6	9	106	17	523.5
DRUMMONDVILLE	17	-	-	8	25	24	45	71	-36.6
FREDERICTON	13	-	-	-	13	28	27	40	-32.5
GRANBY	26	15	-	24	65	16	222	98	126.5
GUELPH	35	-	126	-	161	18	244	156	56.4
KAMLOOPS	8	-	-	-	8	22	16	37	-56.8
KELOWNA	99	-	-	-	99	52	316	231	36.8
KINGSTON	22	12	-	52	86	132	169	326	-48.2
LETHBRIDGE	1	-	-	-	1	5	25	28	-10.7

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

MARCH - 1989 - MARS

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	78	-	8	-	86	113	290	287	10.5
MEDICINE HAT	-	-	-	-	-	2	58	25	132.0
MONCTON	7	-	-	-	7	24	41	47	-12.8
NANAIMO	27	-	-	54	81	3	156	9	1633.3
NORTH BAY	1	-	-	-	1	-	26	68	-61.8
PETERBOROUGH	6	-	-	-	6	113	88	137	-35.8
PRINCE GEORGE	9	-	-	-	9	7	11	14	-21.4
RED DEER	13	2	6	-	21	14	53	47	12.8
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	8	-	-	10	18	274	213	613	-65.3
SARNIA	31	-	-	-	31	20	92	51	80.4
SAULT STE. MARIE	9	2	-	-	11	9	35	21	66.7
SHAWINIGAN	7	-	-	-	7	9	11	34	-67.6
SYDNEY	5	-	-	-	5	3	53	24	120.8

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

MARCH - 1989 - MARS

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Perce- tage Change - Variation en pourcen- tage
CANADA	6,444	407	1,198	4,780	12,829	12,186	40,220	38,440	4.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	65	-	-	8	73	425	445	664	-33.0
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	27	2	-	42	71	10	152	114	33.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	183	40	-	48	271	362	880	1,068	-17.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	103	2	40	27	172	125	539	540	-.2
QUEBEC	874	99	38	1,013	2,024	3,207	6,016	9,500	-36.7
ONTARIO	3,509	169	639	2,269	6,586	5,202	22,722	17,271	31.6
MANITOBA	62	6	-	378	446	233	946	1,106	-14.5
SASKATCHEWAN	72	4	17	228	321	265	688	910	-24.4
ALBERTA	479	22	51	4	556	858	1,779	1,997	-10.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,070	63	413	763	2,309	1,499	6,053	5,270	14.9
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	4,960	295	990	4,015	10,260	10,095	32,439	31,780	2.1
CALGARY	192	2	-	4	198	474	689	984	-30.0
CHICOUTIMI-JONQUIERE	16	4	-	4	24	17	103	99	4.0
EDMONTON	203	4	31	-	238	300	767	728	5.4
HALIFAX	80	40	-	48	168	271	589	865	-31.9
HAMILTON	221	-	57	-	278	210	1,286	1,044	23.2
KITCHENER	180	14	23	141	358	381	1,138	1,123	1.3
LONDON	166	16	-	110	292	473	885	1,267	-30.1
MONTREAL	476	25	18	633	1,152	2,080	3,189	6,158	-48.2
OSHAWA	153	6	-	-	159	164	653	433	50.8
OTTAWA - HULL	265	22	136	129	552	465	1,889	1,812	4.2
OTTAWA	227	10	120	40	397	393	1,441	1,512	-4.7
HULL	38	12	16	89	155	72	448	300	49.3
QUEBEC	98	6	4	40	148	394	638	932	-31.5

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

MARCH - 1989 - MARS

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	28	4	4	-	36	63	199	362	-45.0
SAINT JOHN	50	-	40	-	90	49	246	279	-11.8
SASKATOON	33	-	9	228	270	149	419	282	48.6
SHERBROOKE	15	2	-	33	50	39	95	185	-48.6
ST. CATHARINES - NIAGARA	87	11	-	-	98	130	586	327	79.2
ST. JOHN'S	46	-	-	8	54	347	307	542	-43.4
SUDBURY	58	6	-	25	89	42	506	320	58.1
THUNDER BAY	20	4	-	-	24	66	133	216	-38.4
TORONTO	1,593	60	257	1,516	3,426	2,440	11,942	8,122	47.0
TROIS-RIVIERES	42	12	-	50	104	33	212	158	34.2
VANCOUVER	694	55	359	646	1,754	1,053	4,189	3,646	14.9
VICTORIA	108	2	26	24	160	169	596	584	2.1
WINDSOR	78	-	26	8	112	78	284	306	-7.2
WINNIPEG	58	-	-	368	426	208	899	1,006	-10.6
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	969	72	112	532	1,685	1,055	4,636	3,348	38.5
BARRIE	205	-	46	28	279	82	759	314	141.7
BELLEVILLE	42	-	-	-	42	56	174	115	51.3
BRANTFORD	54	2	22	7	85	54	196	117	67.5
CHARLOTTETOWN	22	2	-	42	66	10	122	108	13.0
CHILLIWACK	15	-	6	26	47	9	104	66	57.6
CORNWALL	7	-	-	-	7	3	123	70	75.7
DRUMMONDVILLE	-	-	-	-	-	18	22	66	-66.7
FREDERICTON	23	-	-	-	23	33	64	92	-30.4
GRANBY	40	16	-	63	119	20	144	120	20.0
GUELPH	93	-	-	-	93	52	259	170	52.4
KAMLOOPS	10	-	-	-	10	21	26	79	-67.1
KELOWNA	40	-	-	-	40	31	199	225	-11.6
KINGSTON	36	14	-	279	329	103	584	226	158.4
LETHBRIDGE	18	2	-	-	20	41	44	67	-34.3

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

MARCH - 1989 - MARS

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Perce- tage Change - Variation en pourcen- tage
MATSQUI	76	-	22	54	152	75	424	262	61.8
MEDICINE HAT	12	-	-	-	12	11	28	41	-31.7
MONCTON	21	2	-	18	41	41	175	123	42.3
NANAIMO	25	-	-	-	25	31	94	74	27.0
NORTH BAY	7	16	-	-	23	17	99	56	76.8
PETERBOROUGH	57	4	-	-	61	50	308	242	27.3
PRINCE GEORGE	6	-	-	-	6	8	16	23	-30.4
RED DEER	15	14	16	-	45	18	133	94	41.5
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	16	-	-	15	31	161	119	235	-49.4
SARNIA	42	-	-	-	42	30	120	82	46.3
SAULT STE. MARIE	19	-	-	-	19	23	105	57	84.2
SHAWINIGAN	5	-	-	-	5	11	43	97	-55.7
SYDNEY	63	-	-	-	63	46	152	127	19.7

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RETIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

MARCH - 1989 - MARS

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
CANADA	37,403	2,920	8,501	59,540	108,364	106,851	1.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	894	29	-	32	955	879	8.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	76	10	-	125	211	176	19.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	566	112	131	747	1,556	1,799	-1.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	291	22	119	71	503	517	-2.7
QUEBEC	4,438	784	465	13,693	19,380	27,338	-29.1
ONTARIO	20,937	918	5,189	35,343	62,387	56,310	10.8
MANITOBA	1,120	64	142	2,167	3,493	3,709	-5.8
SASKATCHEWAN	386	63	106	559	1,114	1,522	-26.8
ALBERTA	2,556	470	399	448	3,873	3,037	27.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	6,139	448	1,950	6,355	14,892	11,564	28.8
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	30,878	2,349	7,006	53,581	93,814	94,172	- .4
CALGARY	1,438	302	245	7	1,992	1,722	15.7
CHICOUTIMI-JONQUIERE	30	26	-	90	146	127	13.0
EDMONTON	911	124	111	293	1,439	1,019	41.2
HALIFAX	290	104	107	660	1,161	1,527	-24.0
HAMILTON	942	26	469	623	2,060	2,613	-21.2
KITCHENER	814	112	513	2,172	3,611	2,199	64.2
LONDON	741	90	457	1,764	3,052	2,703	12.9
MONTREAL	2,677	370	303	9,873	13,223	19,312	-31.5
OSHAWA	1,621	44	199	396	2,260	1,867	21.0
OTTAWA - HULL	1,442	152	697	1,818	4,109	4,360	-5.8
OTTAWA	1,226	58	639	1,617	3,540	3,879	-8.7
HULL	216	94	58	201	569	481	18.3
QUEBEC	585	121	49	1,117	1,872	3,025	-38.1

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RETIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

MARCH - 1989 - MARS

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
REGINA	216	30	59	201	506	586	-13.7
SAINT JOHN	140	6	20	10	176	240	-26.7
SASKATOON	123	29	40	188	380	677	-43.9
SHERBROOKE	81	16	15	648	760	756	.5
ST. CATHARINES - NIAGARA	594	98	237	1,028	1,957	1,825	7.2
ST. JOHN'S	626	19	-	26	671	652	2.9
SUDBURY	174	50	-	122	346	396	-12.6
THUNDER BAY	140	52	36	207	435	463	-6.0
TORONTO	11,280	94	1,490	24,258	37,122	33,821	9.8
TROIS-RIVIERES	97	14	4	315	430	549	-21.7
VANCOUVER	4,020	354	1,384	4,807	10,565	8,491	24.4
VICTORIA	449	52	344	447	1,292	958	34.9
WINDSOR	340	4	85	485	914	604	51.3
WINNIPEG	1,107	60	142	2,026	3,335	3,680	-9.3
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	3,935	353	934	3,504	8,726	7,362	18.5
BARRIE	758	-	6	336	1,100	536	105.2
BELLEVILLE	88	-	12	71	171	253	-32.4
BRANTFORD	195	2	158	112	467	400	16.8
CHARLOTTETOWN	66	10	-	117	193	131	47.3
CHILLIWACK	125	10	-	54	189	112	68.8
CORNWALL	63	30	65	59	217	229	-5.2
DRUMMONDVILLE	64	6	-	116	186	147	26.5
FREDERICTON	47	2	-	36	85	64	32.8
GRANBY	75	57	-	257	389	551	-29.4
GUELPH	219	2	198	86	505	384	31.5
KAMLOOPS	50	6	-	-	56	60	-6.7
KELOWNA	293	4	81	509	887	521	70.2
KINGSTON	214	74	43	484	815	984	-17.2
LETHBRIDGE	55	8	3	49	115	62	85.5

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RETIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

MARCH - 1989 - MARS

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
MATSQUI	295	8	63	330	696	653	6.6
MEDICINE HAT	41	2	-	79	122	106	15.1
MONCTON	95	14	99	16	224	174	28.7
NANAIMO	249	-	-	54	303	97	212.4
NORTH BAY	38	64	16	164	282	379	-25.6
PETERBOROUGH	272	-	149	103	524	456	14.9
PRINCE GEORGE	27	-	-	-	27	30	-10.0
RED DEER	33	30	36	-	99	61	62.3
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	54	4	-	205	263	516	-49.0
SARNIA	137	-	5	36	178	116	53.4
SAULT STE. MARIE	112	18	-	111	241	97	148.5
SHAWINIGAN	31	-	-	57	88	90	-2.2
SYDNEY	239	2	-	63	304	153	98.7

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	March - Mars		Jan.-March - Janv.-Mars		March - Mars		Jan.-March - Janv.-Mars		End of March - Fin mars	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CANADA	189,635	11,583	12,150	32,443	35,602	12,186	12,829	38,440	40,220	106,351	108,364
ATLANTIC PROVINCES - PROVINCES DE L'ATLANTIQUE	8,594	391	207	909	854	922	587	2,386	2,016	3,371	3,225
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,710	59	44	135	152	425	73	664	445	879	955
CARBONAR, CA - AR	96	4	-	7	10	12	-	12	44	78	84
CORNER BROOK, CA - AR	240	2	2	3	3	62	12	78	36	94	137
GANDER, CA - AR	50	-	-	-	3	1	3	7	13	7	8
GRAND FALLS, CA - AR	124	4	1	5	15	3	4	25	45	48	55
LABRADOR CITY, CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S, METRO	1,200	49	41	120	121	347	54	542	307	652	671
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	781	22	20	99	64	10	71	114	152	176	211
CHARLOTTETOWN, CA - AR	607	18	20	68	63	10	66	108	122	131	193
SUMMERSIDE, CA - AR	174	4	-	31	1	-	5	6	30	45	18
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	3,670	218	93	459	488	362	271	1,068	880	1,799	1,556
HALIFAX, METRO	2,572	188	72	370	378	271	168	865	589	1,527	1,161
NEW GLASGOW, CA - AR	212	2	12	17	19	14	23	34	60	44	23
SYDNEY, CA - AR	548	3	5	24	53	46	63	127	152	153	304
TRURO, CA - AR	338	25	4	48	38	31	17	42	79	75	68
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	2,433	92	50	216	150	125	172	540	539	517	503
BATHURST, CA - AR	135	-	1	9	5	-	8	19	37	17	4
CAMPBELLTON, (3) CA - AR	29	-	9	2	9	-	10	10	11	13	1
EDMUNDSTON, CA - AR	92	-	-	1	-	2	-	17	6	9	13
FREDERICTON, CA - AR	408	28	13	40	27	33	23	92	64	64	85
MONCTON, CA - AR	842	24	7	47	41	41	41	123	175	174	224
SAINT JOHN, METRO	927	40	20	117	68	49	90	279	246	240	176
QUEBEC	50,581	4,108	2,229	10,694	7,291	3,207	2,024	9,500	6,016	27,338	19,380
ALMA, CA - AR	190	2	-	10	1	5	-	15	27	15	2
BAIE-COMEAU, CA - AR	110	-	-	1	-	7	12	10	12	7	16
CAMPBELLTON, (4) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	March - Mars		Jan.-March - Janv.-Mars		March - Mars		Jan.-March - Janv.-Mars		End of March - Fin mars	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CHICOUTIMI-JONQUIERE, METRO	914	27	40	67	68	17	24	99	103	127	146
COWANSVILLE, CA - AR	142	-	1	35	15	-	3	23	16	96	30
DOLBEAU, CA - AR	58	7	2	7	22	-	5	8	21	12	7
DRUMMONDVILLE, CA - AR	501	24	25	71	45	18	-	66	22	147	186
GASPE, V	44	-	-	4	-	-	3	4	9	39	5
GRANBY, CA - AR	969	16	65	98	222	20	119	120	144	551	389
HAWKESBURY, (5) CA - AR	17	-	1	4	3	4	7	4	10	4	3
HULL, (6) METRO	2,294	120	115	216	234	72	155	300	448	481	569
JOLIETTE, CA - AR	270	7	23	16	32	3	5	49	28	116	105
LA TUQUE, CA - AR	45	7	-	7	1	-	1	-	13	7	-
LACHUTE, CA - AR	88	13	1	13	5	-	2	6	21	17	32
MAGOG, CA - AR	375	16	10	89	11	53	28	122	108	184	115
MATANE, CA - AR	47	-	-	9	2	1	-	12	5	12	15
MONTMAGNY, CA - AR	70	-	-	-	1	-	3	4	5	48	16
MONTREAL, METRO	29,164	2,658	1,373	7,191	4,739	2,080	1,152	6,158	3,189	19,312	13,223
PEMBROKE, (7) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC, METRO	6,133	593	271	1,149	724	394	148	932	638	3,025	1,872
RIMOUSKI, CA - AR	452	29	10	82	18	43	8	64	42	163	143
RIVIERE-DU-LOUP, CA - AR	263	6	-	58	2	-	9	53	23	45	36
ROBERVAL, V	61	2	-	2	1	13	1	29	9	3	11
ROUYN, CA - AR	304	1	1	1	55	27	13	87	128	68	53
SAINT-GEORGES, CA - AR	321	10	-	15	9	51	14	101	17	28	36
SAINT-HYACINTHE, CA - AR	398	3	21	43	84	13	10	43	108	98	100
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU, CA - AR	1,654	274	18	613	213	161	31	235	119	516	263
SAINT-JEROME, CA - AR	931	52	51	241	154	72	35	161	131	405	316
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, CA - AR	386	51	7	117	20	13	8	71	29	133	98
SEPT-ILES, CA - AR	27	-	-	-	-	-	11	-	11	-	15
SHAWINIGAN, CA - AR	335	9	7	34	11	11	5	97	43	90	88
SHERBROOKE, METRO	1,308	60	95	159	372	39	50	185	95	756	760
SOREL, CA - AR	458	27	10	147	49	29	6	137	52	123	113
THETFORD MINES, CA - AR	52	-	6	3	12	-	-	1	6	9	29
TROIS-RIVIERES, METRO	1,180	78	66	129	118	33	104	158	212	549	430
VAL-D'OR, CA - AR	677	9	7	11	45	14	52	113	141	34	54
VICTORIAVILLE, CA - AR	343	7	3	52	3	14	-	33	31	118	104
ONTARIO	86,944	4,523	6,160	13,743	17,963	5,202	6,586	17,271	22,722	56,310	62,387
BARRIE, CA - AR	1,739	9	85	196	583	82	279	314	759	536	1,100
BELLEVILLE, CA - AR	701	50	2	75	78	56	42	115	174	253	171
BRANTFORD, CA - AR	841	33	73	67	182	54	85	117	196	400	467
BROCKVILLE, CA - AR	332	-	-	31	-	23	40	59	107	131	180
CHATHAM, CA - AR	223	10	9	15	14	5	6	51	15	168	87
COBBOURG, CA - AR	76	-	-	2	65	16	3	33	13	76	103
COLLINGWOOD, CA - AR	222	-	2	1	239	5	12	65	115	197	365
CORNWALL, CA - AR	342	9	6	17	106	3	7	70	123	229	217
DUNNVILLE, T	83	3	-	14	6	2	3	8	12	34	27
ELLIOT LAKE, CA - AR	7	-	-	-	-	-	1	4	1	-	2
GUELPH, CA - AR	930	18	161	156	244	52	93	170	259	384	505
HAILEYBURY, CA - AR	62	-	-	-	1	4	1	12	19	3	7
HALDIMAND, T	209	5	-	40	19	29	-	84	53	90	64
HAMILTON, METRO	4,555	424	137	683	933	210	278	1,044	1,286	2,613	2,060
HAWKESBURY, (8) CA - AR	64	4	-	5	-	19	2	30	8	70	9
HUNTSVILLE, T	420	7	6	19	138	33	42	65	148	159	311
KAPUSKASING, CA - AR	15	-	-	-	-	4	-	4	-	7	6
KENORA, CA - AR	75	-	1	3	6	4	5	23	27	54	26
KINGSTON, CA - AR	1,635	132	86	326	169	103	329	226	584	984	815
KIRKLAND LAKE, CA - AR	20	-	-	-	-	1	-	4	1	3	1
KITCHENER, METRO	5,550	174	320	877	738	381	358	1,123	1,138	2,199	3,611
LEAMINGTON, CA - AR	94	-	27	11	27	3	4	20	7	41	46
LINDSAY, CA - AR	201	7	15	14	31	94	7	112	23	78	87

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	March - Mars		Jan.-March - Janv.-Mars		March - Mars		Jan.-March - Janv.-Mars		End of March - Fin mars	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
LONDON, METRO	4,861	174	292	627	906	473	292	1,267	885	2,703	3,052
MIDLAND, CA - AR	460	2	2	19	98	17	60	87	129	156	163
NANTICOKE, C	224	2	2	20	16	5	17	58	59	26	46
NORTH BAY, CA - AR	643	-	1	68	26	17	23	56	99	379	282
ORILLIA, CA - AR	385	22	-	50	127	11	11	62	80	127	234
OSHAWA, METRO	3,611	108	85	249	537	164	159	433	653	1,867	2,260
OTTAWA, (9) METRO	8,250	281	285	1,362	669	393	397	1,512	1,441	3,879	3,540
OWEN SOUND, CA - AR	194	2	8	4	8	-	3	21	3	174	98
PEMBROKE, (10) CA - AR	189	-	-	1	-	4	86	24	112	20	40
PETERBOROUGH, CA - AR	1,403	113	6	137	88	50	61	242	308	456	524
PORT HOPE, T	163	1	4	19	6	9	9	21	18	47	26
SARNIA, CA - AR	517	20	31	51	92	30	42	82	120	116	178
SAULT STE. MARIE, CA - AR	588	9	11	21	35	23	19	57	105	97	241
SIMCOE, CA - AR	78	-	-	2	25	5	-	12	12	79	33
ST. CATHARINES - NIAGARA, METRO	3,102	110	248	558	620	130	98	327	586	1,825	1,957
STRATFORD, CA - AR	190	4	7	17	20	-	20	9	33	63	92
SUDBURY, METRO	1,189	25	26	77	112	42	89	320	506	396	346
THUNDER BAY, METRO	744	2	6	15	30	66	24	216	133	463	435
TILLSONBURG, CA - AR	192	-	2	3	24	11	3	21	20	99	89
TIMMINS, CA - AR	285	2	-	3	41	14	2	68	50	58	25
TORONTO, METRO	38,791	2,613	4,120	7,547	10,588	2,440	3,426	8,122	11,942	33,821	37,122
WALLACEBURG, CA - AR	81	1	1	1	3	2	4	76	25	6	43
WINDSOR, METRO	1,700	71	80	233	250	78	112	306	284	604	914
WOODSTOCK, CA - AR	708	76	13	103	63	35	32	119	51	140	380
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	16,640	716	1,152	2,456	2,640	1,356	1,323	4,013	3,413	8,268	8,480
MANITOBA	4,448	129	324	592	544	233	446	1,106	946	3,709	3,493
BRANDON, CA - AR	274	2	4	12	6	25	19	38	20	22	153
PORTAGE LA PRAIRIE, CA - AR	56	-	-	6	1	-	-	18	17	4	4
SELKIRK, CA - AR	32	-	-	2	-	-	1	44	3	3	1
THOMPSON, CA - AR	15	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
WINNIPEG, METRO	4,071	127	320	572	537	208	426	1,006	899	3,680	3,335
SASKATCHEWAN	2,980	171	73	454	228	265	321	910	688	1,522	1,114
ESTEVAN, C	112	2	-	10	-	3	3	55	7	28	70
LLOYDMINSTER, (11) CA - AR	19	1	-	4	-	2	-	6	5	5	-
MOOSE JAW, CA - AR	66	2	2	2	7	4	1	36	4	13	14
NORTH BATTLEFORD, CA - AR	41	1	-	4	2	17	2	28	10	63	7
PRINCE ALBERT, CA - AR	141	3	-	20	5	9	2	50	28	78	58
REGINA, METRO	1,018	113	35	217	93	63	36	362	199	586	506
SASKATOON, METRO	1,426	43	36	184	107	149	270	282	419	677	380
SWIFT CURRENT, CA - AR	69	5	-	10	-	11	-	17	1	66	32
WEYBURN, C	14	1	-	2	14	3	-	32	1	3	13
YORKTON, CA - AR	74	-	-	1	-	4	7	42	14	3	34
ALBERTA	9,212	416	755	1,410	1,868	858	556	1,997	1,779	3,037	3,873
CALGARY, METRO	3,800	183	407	687	1,005	474	198	984	689	1,722	1,992

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	March - Mars		Jan.-March - Janv.-Mars		March - Mars		Jan.-March - Janv.-Mars		End of March - Fin mars	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CAMROSE, CA - AR	28	1	1	2	23	1	8	4	12	7	23
EDMONTON, METRO	4,133	201	313	575	664	300	238	728	767	1,019	1,439
FORT MCMURRAY, CA - AR	155	1	-	18	3	1	17	26	41	16	28
GRANDE PRAIRIE, CA - AR	143	4	9	12	27	6	9	26	38	24	35
LETHBRIDGE, CA - AR	252	5	1	28	25	41	20	67	44	62	115
LLOYDMINSTER, (12) CA - AR	61	-	3	5	7	3	6	13	22	4	16
MEDICINE HAT, CA - AR	168	2	-	25	58	11	12	41	28	106	122
RED DEER, CA - AR	426	14	21	47	53	18	45	94	133	61	99
WETASKIWIN, C	46	5	-	11	3	3	3	14	5	16	4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	26,876	1,845	2,402	4,641	6,854	1,499	2,309	5,270	6,053	11,564	14,892
CAMPBELL RIVER, CA - AR	263	11	29	35	79	18	33	52	101	53	122
CHILLIWACK, CA - AR	453	60	49	77	92	8	47	66	104	112	189
COURTENAY, CA - AR	272	48	61	59	96	14	14	47	53	101	142
CRANBROOK, CA - AR	39	1	1	2	6	-	-	4	13	3	3
DAWSON CREEK, CA - AR	11	2	-	6	3	1	-	3	-	6	4
DUNCAN, CA - AR	212	23	9	39	57	11	11	18	44	87	105
FORT ST. JOHN, CA - AR	8	-	1	2	2	-	-	4	-	1	3
KAMLOOPS, CA - AR	246	22	8	37	16	21	10	79	26	60	56
KELOWNA, CA - AR	1,583	52	99	231	316	31	40	225	199	521	887
KITIMAT, CA - AR	1	-	-	1	2	-	-	2	2	2	-
MATSQUI, CA - AR	1,715	113	86	287	290	75	152	262	424	653	696
NANAIMO, CA - AR	520	3	81	9	156	31	25	74	94	97	303
PENTICTON, CA - AR	409	6	38	47	90	7	18	63	67	91	239
PORT ALBERNI, CA - AR	54	2	2	7	10	6	5	20	14	36	34
POWELL RIVER, CA - AR	30	-	-	-	-	-	-	-	-	33	24
PRINCE GEORGE, CA - AR	154	7	9	14	11	8	6	23	16	30	27
PRINCE RUPERT, CA - AR	39	5	9	7	18	8	11	8	19	14	14
QUESNEL, CA - AR	105	5	-	14	7	2	7	20	16	62	33
SALMON ARM, DM	39	5	2	5	3	-	6	-	9	5	9
SQUAMISH, DM	59	5	-	9	16	2	-	5	20	19	34
TERRACE, CA - AR	58	-	1	5	3	10	4	16	12	24	20
TRAIL, CA - AR	9	-	-	1	1	3	-	4	1	8	9
VANCOUVER, METRO	17,901	1,268	1,756	3,285	4,894	1,053	1,754	3,646	4,189	8,491	10,565
VERNON, CA - AR	223	14	12	47	31	19	4	38	31	93	77
VICTORIA, METRO	2,459	193	149	413	650	169	160	584	596	958	1,292
WILLIAMS LAKE, CA - AR	14	-	-	2	5	1	2	7	3	4	5

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

MARCH - 1989 - MARS

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

MARCH - 1989 - MARS

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

MARCH - 1989 - MARS

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

TABLE 9: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN
METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 9: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES
AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

1ST QUARTER - 1989 - 1ER TRIMESTRE

Province or Area Province ou région	Single detached Maisons individuelles	Semi-detached Maisons jumelées	Row Rangées	Apartment and Other Appartements et autres	Total		Cumulative Total Total cumatif		
					Current Quarter Trimestre courant	Same Quarter Last Year Même trimestre l'année précédente	Current Year Année courante	Last Year Année précédente	Percentage Change Variation en pourcentage
CANADA	19,899	1,323	3,493	14,239	38,954	35,873	38,954	35,873	8.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	240	4	-	14	258	185	258	185	39.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	35	-	-	48	83	107	83	107	-22.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	353	101	6	154	614	754	614	754	-18.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	165	48	22	51	286	383	286	383	-25.3
QUEBEC	3,500	358	207	4,124	8,189	11,694	8,189	11,694	-30.0
ONTARIO	9,415	376	1,926	7,339	19,056	14,753	19,056	14,793	28.8
MANITOBA	451	12	16	190	669	680	669	680	-1.6
SASKATCHEWAN	250	9	73	26	358	593	358	593	-39.6
ALBERTA	1,660	155	196	110	2,121	1,766	2,121	1,766	20.1
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	3,830	260	1,047	2,183	7,320	4,918	7,320	4,918	48.8
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	14,288	943	2,830	12,094	30,155	27,683	30,155	27,683	8.9
CALGARY	785	72	148	-	1,005	687	1,005	687	46.3
CHICOUTIMI-JONQUIERE	23	18	3	24	68	67	68	67	1.5
EDMONTON	521	50	42	51	664	575	664	575	15.5
HALIFAX	168	82	6	122	378	370	378	370	2.2
HAMILTON	633	18	230	52	933	687	933	687	35.8
KITCHENER	315	40	99	284	738	877	738	877	-15.8
LONDON	425	40	238	203	906	627	906	627	44.5
MONTREAL	1,809	123	117	2,690	4,739	7,191	4,739	7,191	-34.1
OSHAWA	471	8	-	58	537	249	537	249	115.7
OTTAWA - HULL	531	78	118	176	903	1,578	903	1,578	-42.8
OTTAWA	416	20	88	145	669	1,362	669	1,362	-50.9
HULL	115	58	30	31	234	216	234	216	8.3
QUEBEC	394	68	21	241	724	1,149	724	1,149	-37.0

TABLE 9: DWELLING STARTS. ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 9: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

1ST QUARTER - 1989 - 1ER TRIMESTRE

Province or Area Province ou région	Single detached Maisons individuelles	Semi-detached Maisons jumelées	Row Rangées	Apartment and Other Appartements et autres	Total		Cumulative Total Total cumulatif		
					Current Quarter Trimestre courant	Same Quarter Last Year Même trimestre l'année précédente	Current Year Année courante	Last Year Année précédente	Percentage Change Variation en pourcentage
REGINA	85	4	4	-	93	217	93	217	-57.1
SAINT JOHN	66	2	-	-	68	117	68	117	-41.9
SASKATOON	76	5	12	14	107	184	107	184	-41.8
SHERBROOKE	36	2	8	326	372	159	372	159	134.0
ST. CATHARINES - NIAGARA	356	47	143	74	620	558	620	558	11.1
ST. JOHN'S	115	-	-	6	121	120	121	120	.8
SUDBURY	66	2	-	44	112	77	112	77	45.5
THUNDER BAY	30	-	-	-	30	15	30	15	100.0
TORONTO	4,340	36	685	5,527	10,588	7,547	10,588	7,547	40.3
TROIS-RIVIERES	61	12	-	45	118	129	118	129	-8.5
VANCOUVER	2,216	190	669	1,819	4,894	3,285	4,894	3,285	49.0
VICTORIA	265	38	248	99	650	413	650	413	57.4
WINDSOR	143	4	23	80	250	233	250	233	7.3
WINNIPEG	358	4	16	159	537	572	537	572	-6.1
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	1,877	127	281	1,010	3,295	2,864	3,295	2,864	15.0
BARRIE	352	-	22	209	583	196	583	196	197.4
BELLEVILLE	23	-	-	55	78	75	78	75	4.0
BRANTFORD	153	2	-	27	182	67	182	67	171.6
CHARLOTTETOWN	15	-	-	48	63	68	63	68	-7.4
CHILLIWACK	83	-	-	9	92	77	92	77	19.5
CORNWALL	37	6	57	6	106	17	106	17	523.5
DRUMMONDVILLE	33	4	-	8	45	71	45	71	-36.6
FREDERICTON	27	-	-	-	27	40	27	40	-32.5
GRANBY	46	29	-	147	222	98	222	98	126.5
GUELPH	118	-	126	-	244	156	244	156	56.4
KAMLOOPS	16	-	-	-	16	37	16	37	-56.8
KELOWNA	180	-	14	122	316	231	316	231	36.8
KINGSTON	69	48	-	52	169	326	169	326	-48.2
LETHBRIDGE	25	-	-	-	25	28	25	28	-10.7

TABLE 9: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLÉAU 9: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

1ST QUARTER - 1989 - 1ER TRIMESTRE

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and Other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Quarter - Trimestre courant	Same Quarter Last Year - Même trimestre l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	215	4	29	42	290	287	290	287	1.0
MEDICINE HAT	17	2	-	39	58	25	58	25	132.0
MONCTON	17	2	22	-	41	47	41	47	-12.8
NANAIMO	102	-	-	54	156	9	156	9	1633.3
NORTH BAY	6	8	-	12	26	68	26	68	-61.8
PETERBOROUGH	88	-	-	-	88	137	88	137	-35.8
PRINCE GEORGE	11	-	-	-	11	14	11	14	-21.4
RED DEER	35	12	6	-	53	47	53	47	12.8
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	47	2	-	164	213	613	213	613	-65.3
SARNIA	87	-	5	-	92	51	92	51	80.4
SAULT STE. MARIE	27	8	-	-	35	21	35	21	66.7
SHAWINIGAN	11	-	-	-	11	34	11	34	-67.6
SYDNEY	37	-	-	16	53	24	53	24	120.8

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 10: LOGEMENTS ACHEVES DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

1ST QUARTER - 1989 - 1ER TRIMESTRE

Province or Area Province ou région	Single detached Maisons individuelles	Semi-detached Maisons jumelées	Row Rangées	Apartment and Other Appartements et autres	Total		Cumulative Total Total cumulatif		
					Current Quarter Trimestre courant	Same Quarter Last Year Même trimestre l'année précédente	Current Year Année courante	Last Year Année précédente	Percentage Change Variation en pourcentage
CANADA	25,567	1,183	3,873	16,258	46,881	43,932	46,881	43,932	6.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	629	41	15	81	766	787	766	787	-2.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	122	6	54	73	255	158	255	158	61.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	900	130	77	225	1,332	1,434	1,332	1,434	-7.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	615	8	68	59	750	890	750	890	-15.7
QUEBEC	3,764	276	138	3,284	7,462	10,630	7,462	10,630	-29.8
ONTARIO	12,851	468	2,259	9,910	25,488	19,197	25,488	19,197	32.8
MANITOBA	451	10	97	546	1,104	1,286	1,104	1,286	-14.2
SASKATCHEWAN	381	12	112	338	843	1,058	843	1,058	-20.3
ALBERTA	1,993	79	125	4	2,201	2,549	2,201	2,549	-13.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	3,861	153	928	1,738	6,680	5,943	6,680	5,943	12.4
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	15,572	732	3,027	13,108	32,439	31,780	32,439	31,780	2.1
CALGARY	683	2	-	4	689	984	689	984	-30.0
CHICOUTIMI-JONQUIERE	47	10	3	43	103	99	103	99	4.0
EDMONTON	700	16	51	-	767	728	767	728	5.4
HALIFAX	303	112	-	174	589	865	589	865	-31.9
HAMILTON	740	2	138	406	1,286	1,044	1,286	1,044	23.2
KITCHENER	625	50	194	269	1,138	1,123	1,138	1,123	1.3
LONDON	439	32	122	292	885	1,267	885	1,267	-30.1
MONTREAL	1,319	63	82	1,725	3,189	6,158	3,189	6,158	-48.2
OSHAWA	520	28	39	66	653	433	653	433	50.8
OTTAWA - HULL	838	58	371	622	1,889	1,812	1,889	1,812	4.2
OTTAWA	665	20	344	412	1,441	1,512	1,441	1,512	-4.7
HULL	173	38	27	210	448	300	448	300	49.3
QUEBEC	294	30	18	296	638	932	638	932	-31.5

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 10: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

1ST QUARTER - 1989 - 1ER TRIMESTRE

Province or Area Province ou région	Single detached Maisons individuelles	Semi-detached Maisons jumelées	Row Rangées	Apartment and Other Appartements et autres	Total		Cumulative Total Total cumulatif		
					Current Quarter - Trimestre courant	Same Quarter Last Year - Même trimestre l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	92	6	61	40	199	362	199	362	-45.0
SAINT JOHN	202	4	40	-	246	279	246	279	-11.8
SASKATOON	80	6	39	294	419	282	419	282	48.6
SHERBROOKE	36	2	-	57	95	185	95	185	-48.6
ST. CATHARINES - NIAGARA	342	17	68	159	586	327	586	327	79.2
ST. JOHN'S	267	25	3	12	307	542	307	542	-43.4
SUDBURY	187	8	84	227	506	320	506	320	58.1
THUNDER BAY	125	8	-	-	133	216	133	216	-38.4
TORONTO	4,774	96	748	6,324	11,942	8,122	11,942	8,122	47.0
TROIS-RIVIERES	101	16	-	95	212	158	212	158	34.2
VANCOUVER	2,032	121	735	1,301	4,189	3,646	4,189	3,646	14.9
VICTORIA	307	14	79	196	596	584	596	584	2.1
WINDSOR	204	4	64	12	284	306	284	306	-7.2
WINNIPEG	315	2	88	494	899	1,006	899	1,006	-10.6
 LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	 2,562	 164	 470	 1,440	 4,636	 3,348	 4,636	 3,348	 38.5
 BARRIE	 413	 -	 74	 272	 759	 314	 759	 314	 141.7
BELLEVILLE	89	2	-	83	174	115	174	115	51.3
BRANTFORD	144	4	37	11	196	117	196	117	67.5
CHARLOTTETOWN	54	6	8	54	122	108	122	108	13.0
CHILLIWACK	62	-	6	36	104	66	104	66	57.6
CORNWALL	34	4	71	14	123	70	123	70	75.7
DRUMMONDVILLE	20	2	-	-	22	66	22	66	-66.7
FREDERICTON	62	2	-	-	64	92	64	92	-30.4
GRANBY	55	26	-	63	144	120	144	120	20.0
GUELPH	199	-	4	56	259	170	259	170	52.4
KAMLOOPS	24	2	-	-	26	79	26	79	-67.1
KELOWNA	145	2	10	42	199	225	199	225	-11.6
KINGSTON	138	26	-	420	584	226	584	226	158.4
LETHBRIDGE	40	4	-	-	44	67	44	67	-34.3

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 10: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

1ST QUARTER - 1989 - 1ER TRIMESTRE

Province or Area Province ou région	Single detached Maisons individuelles	Semi-detached Maisons jumelées	Row Rangées	Apartment and Other Appartements et autres	Total		Cumulative Total Total cumulatif		
					Current Quarter Trimestre courant	Same Quarter Last Year Même trimestre l'année précédente	Current Year Année courante	Last Year Année précédente	Percentage Change Variation en pourcentage
MATSQUI	220	2	68	134	424	262	424	262	61.8
MEDICINE HAT	28	-	-	-	28	41	28	41	-31.7
MONCTON	95	2	28	50	175	123	175	123	42.3
NANAIMO	94	-	-	-	94	74	94	74	27.0
NORTH BAY	39	28	-	32	99	56	99	56	76.8
PETERBOROUGH	178	8	73	49	308	242	308	242	27.3
PRINCE GEORGE	16	-	-	-	16	23	16	23	-30.4
RED DEER	43	28	62	-	133	94	133	94	41.5
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	49	4	-	66	119	235	119	235	-49.4
SARNIA	109	-	11	-	120	82	120	82	46.3
SAULT STE. MARIE	97	8	-	-	105	57	105	57	84.2
SHAWINIGAN	13	-	-	30	43	97	43	97	-55.7
SYDNEY	102	4	18	28	152	127	152	127	19.7

TABLE 11: DWELLINGS UNDER CONSTRUCTION, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)
TABLEAU 11: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION, TOUTES REGIONS, CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)
1ST QUARTER - 1989 - 1ER TRIMESTRE

Province or Area Province ou région	Single detached Maisons individuelles	Semi-detached Maisons jumelées	Row Rangées	Apartment and Other Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Quarter - Trimestre courant	Same Quarter Last Year - Même trimestre l'année précédente	
CANADA	48,267	3,371	9,345	61,876	122,859	119,548	2.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	2,808	57	-	101	2,966	3,025	-2.0
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	168	20	-	134	322	286	12.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	1,172	122	131	747	2,172	2,602	-16.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	554	68	119	113	854	1,007	-15.2
QUEBEC	6,205	846	523	14,514	22,088	29,970	-26.3
ONTARIO	24,233	1,015	5,602	36,587	67,437	60,006	12.4
MANITOBA	1,526	66	142	2,240	3,974	4,159	-4.4
SASKATCHEWAN	546	63	223	565	1,397	1,974	-29.2
ALBERTA	2,946	489	411	502	4,348	3,539	22.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	8,109	625	2,194	6,373	17,301	12,980	33.3

FOOTNOTES

- (1) Dwelling units completed and unoccupied for 12 months or less, at end of period, in metropolitan and other large urban centres over 50,000 population.
- (2) Annual rates based on data as reported by municipalities issuing building permits without allowing for non-reporting municipalities.
- (3) Part of the Campbellton agglomeration situated in New Brunswick.
- (4) Part of the Campbellton agglomeration situated in Québec.
- (5) Part of the Hawkesbury agglomeration (Grenville, VL) situated in Québec.
- (6) Québec portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (7) Part of the Pembroke agglomeration situated in Québec.
- (8) Part of the Hawkesbury agglomeration situated in Ontario.
- (9) Ontario portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (10) Part of the Pembroke agglomeration situated in Ontario.
- (11) Saskatchewan portion of Lloydminster.
- (12) Alberta portion of Lloydminster "C".

NOTES

- (1) Logements parachevés et inoccupés durant 12 mois ou moins, à la fin de la période, dans les zones métropolitaines et autres zones urbaines de 50,000 âmes et plus.
- (2) Taux annuels fondés sur les données telles que rapportées par les municipalités émettant des permis et faisant rapport.
- (3) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Nouveau-Brunswick.
- (4) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Québec.
- (5) Partie de l'agglomération de Hawkesbury (Grenville, VL) située au Québec.
- (6) Partie de la zone métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province de Québec.
- (7) Partie de l'agglomération de Pembroke située au Québec.
- (8) Partie de l'agglomération de Hawkesbury située en Ontario.
- (9) Partie de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull située en Ontario.
- (10) Partie de l'agglomération de Pembroke située en Ontario.
- (11) Partie de la ville de Lloydminster située en Saskatchewan.
- (12) Partie de la ville de Lloydminster située en Alberta.

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

YOUR TICKET TO ANY COMMUNITY IN CANADA

VOTRE LAISSEZ-PASSER POUR MIEUX CONNAÎTRE LES CANADIENS

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 120 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Sub divisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 295 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6**

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

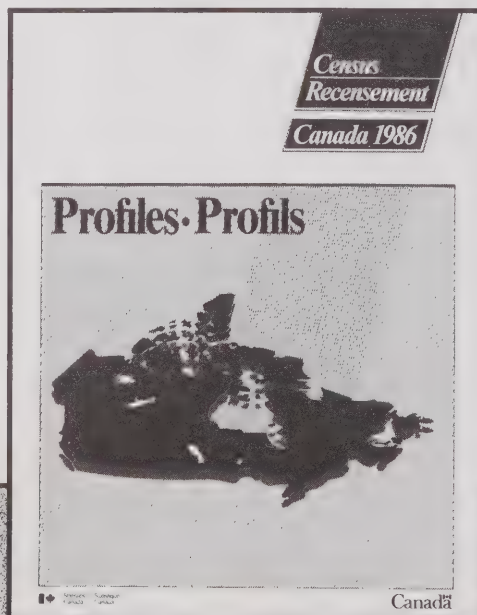
Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 120 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 295 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore...

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

**Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6**



ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

No other report on the Canadian economy has this much to offer

This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

Current Economic Conditions

Brief, "to the point", summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

AND MORE...

Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

Subscribe Today and Save!

Save **\$40 off** the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.
Catalogue #11-010
12 issues \$210.00 / other countries \$252.00
Per copy \$21.00 / other countries \$25.20
(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

Aucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs avancés des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Dés tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE...

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez **40\$** sur le prix à l'unité de **L'Observateur économique canadien**.
N° 11-010 au catalogue
Abonnement annuel (12 numéros): 210\$ au Canada; 252\$ à l'étranger.
Prix au numéro: 21\$ au Canada; 25,20\$ à l'étranger.
(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.





Housing starts and completions

April 1989

Logements mis en chantier et parachevés

Avril 1989



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées, est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Housing starts and completions

April 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion and the
Minister of State for Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

July 1989

Price: Canada, \$13.70, \$137.00 a year
Other Countries, \$16.40, \$164.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-002, Vol. 42, No.4

ISSN 0319-8278

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie
et du stock de capital
Section des indicateurs courants de
l'investissement

Logements mis en chantier et parachevés

Avril 1989

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale et ministre
d'État chargé des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juillet 1989

Prix: Canada, \$13.70, \$137.00 par année
Autres pays, \$16.40, \$164.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-002, vol. 42, n° 4

ISSN 0319-8278

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

e estimated figures

^P preliminary figures.

^r revised figures.

SA seasonally-adjusted.

SAAR Seasonally-adjusted at annual rate.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

e nombres estimatifs

^P nombres provisoires.

^r nombres rectifiés.

D Désaisonné.

DATA Désaisonné à un taux annuel.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Science, Technology and Capital Stock Division
- **R. Couillard**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Data Quality Assurance

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division des sciences, de la technologie et du stock de capital
- **R. Couillard**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Contrôle qualitatif des données

Table of Contents

	Page
Highlights	v
Introduction	vii
Survey Coverage	vii
Concepts and Definitions	viii
Classification	ix

Table

1. Leading Indicators of Housing Construction. Canada (Dwelling Units)	2
2. Dwelling Starts. Canada (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	3
3. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over and in All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	4
4. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	5
5. Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	8
6. Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	11
7. Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling Units)	14
8. Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres	18

Table des matières

	Page
Faits saillants	v
Introduction	vii
Couverture de l'enquête	vii
Concepts et définitions	viii
Classification	ix

Tableau

1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire. Canada (Unités de logement)	2
2. Logements mis en chantier. Canada (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	3
3. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et dans toutes les régions. Canada et provinces (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	4
4. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	5
5. Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	8
6. Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	11
7. Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement)	14
8. Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains	18

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- agglomération de recensement	LID	- Local Improvement District	RM	- Rural Municipality
BOR	- Borough	LOT	- Lot and Royalty	RV	- Resort Village
C	- City/Cité	MC	- Municipal Corporation	SA	- Special Area
C.A.	- Census Agglomeration	MD	- Municipal District	SCM	- Subdivision of County Municipality
C.M.	- County (Municipality)	P	- Paroisse	SD	- Sans désignation
C.M.A.	- Census metropolitan area	PAR	- Parish	SV	- Summer Village
COM	- Community	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	T	- Town
CT	- Canton	SET	- Settlement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	SRD	- Subdivision of Regional District	UNO	- Unorganized/Non organisé
DM	- District (Municipality)	SUN	- Subdivision of Unorganized	V	- Ville
HAM	- Hamlet	RD	- Rural District	VL	- Village
ID	- Improvement District				
LGD	- Local Government District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

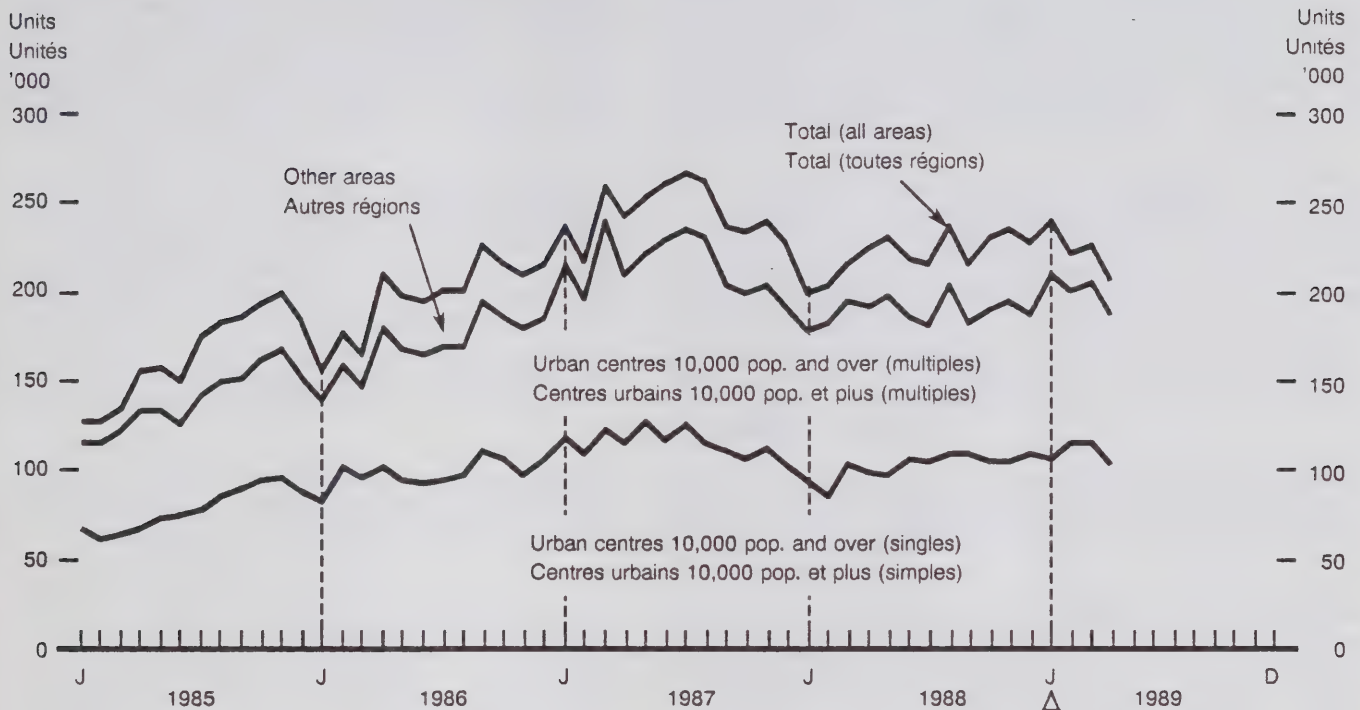
Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Highlights - April 1989

Faits saillants - Avril 1989

Housing Starts in Canada (seasonally-adjusted at annual rate)

Logements mis en chantier au Canada (désaisonnalisé à un taux annuel)



△ Preliminary data. - Données préliminaires.

Total (all areas)

- Seasonally adjusted at annual rate, 207,000 housing starts were registered in April, a 8.4% drop from a revised level of 226,000 in March.
- This decrease in the number of housing starts was attributable to both the single dwelling sector and to a lesser extent, the multiple sector.

Urban centres of 10,000 population and over

- Starts in urban centres declined 8.8% in April to a level of 187,000 units.
- On a regional basis, gains were reported in Atlantic region and in Quebec while all other regions showed losses.

Total (toutes régions)

- Désaisonnalisés à un taux annuel, 207,000 logements ont été mis en chantier en avril, soit une diminution de 8.4% comparativement au taux révisé de 226,000 en mars.
- Cette baisse du nombre de mises en chantier est attribuable à la fois au secteur du logement multiple et plus particulièrement au secteur du logement simple.

Centres urbains de 10,000 personnes et plus

- Les mises en chantier dans les centres urbains ont diminué de 8.8% en avril pour s'établir à 187,000 logements.
- Sur le plan régional, des hausses ont été rapportées dans la région de l'Atlantique et au Québec alors que le reste du pays enregistrait des baisses.

Introduction

Survey Coverage

The statistics contained in this report are the results of nation-wide surveys carried out by the Canada Mortgage and Housing Corporation. All metropolitan areas, census agglomerations and urban centres of 10,000 population and over, as defined by the 1986 Census, are enumerated completely each month. The remainder of the country is covered on a sample basis four times a year, at the end of March, June, September and December.

This publication thus contains monthly information on housing starts and completions in urban centres of 10,000 population and over and quarterly information on housebuilding activity in all areas. Monthly data referring to urban centres of 10,000 population and over in 1987 and subsequent years are based on the 1986 census area definitions, (except for urban centres extending beyond provincial boundaries which are considered as separate entities in this survey).

In the 1986 Census the concept agglomeration was utilized to designate the main labour market area of an urbanized core or continuously built-up area having 10,000 population and over.

Once an agglomeration attains an urbanized core of at least 100,000 population based on the last census, it becomes a census metropolitan area. For the purpose of this publication, agglomerations with a population between 50,000 and 100,000 are designated "large urban areas". Other urban centres are agglomerations and localities of 10,000 to 50,000 population.

Housing starts data for smaller areas which are surveyed only quarterly are not available at the municipal level. Users may obtain, from Science, Technology and Capital Stock Division, information about building permits issued by more than 2,400 municipalities.

Raw data available in this publication or from CANSIM data base are never revised. However, seasonally-adjusted data are regularly revised.

Introduction

Couverture de l'enquête

La statistique que fournit le présent rapport découle de relevés d'envergure nationale effectués par la Société canadienne d'hypothèques et de logement. Toutes les régions métropolitaines, agglomérations et localités urbaines de 10,000 âmes et plus, telles que définies pour les fins du recensement de 1986 font l'objet d'un dénombrement complet tous les mois. Le reste du pays est examiné au moyen d'un sondage quatre fois l'an, soit à la fin des mois de mars, juin, septembre et décembre.

Cette publication contient donc des données mensuelles sur les mises en chantier et les achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et des renseignements trimestriels sur l'activité de construction domiciliaire dans toutes les localités. Les données mensuelles de 1987 et des années subséquentes sont fondées sur les définitions territoriales du recensement de 1986 (à l'exception des centres urbains chevauchant les limites territoriales provinciales lesquels sont considérés ici comme deux entités géographiques distinctes).

Dans le recensement de 1986, le concept d'agglomération a été utilisé pour désigner le principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu, comptant 10,000 âmes et plus.

Les agglomérations dont le noyau urbanisé a atteint 100,000 âmes lors du dernier recensement sont appelées régions métropolitaines de recensement. Pour les besoins de cette publication, les agglomérations dont la population se situe entre 50,000 et 100,000 âmes sont désignées "grands centres urbains". Les autres centres urbains sont des agglomérations et localités urbaines de 10,000 à 50,000 âmes.

Les données de mises en chantier dans les centres de plus petite dimension qui sont examinés à la fin de chaque trimestre ne sont pas disponibles au niveau municipal. L'utilisateur pourra cependant consulter les données sur les permis de construire émis par plus de 2,400 municipalités, auprès de la Division des sciences, de la technologie et du stock de capital.

Les données brutes publiées ici et disponibles sur la banque de données CANSIM ne font jamais l'objet de révision. Par contre, les données désaisonnalisées sont révisées à intervalles réguliers.

Concepts and Definitions

For the purpose of this report new residential construction activity is measured in terms of physical volume (as opposed to value) and the common unit of measurement is the "dwelling unit". For a given period the survey is designed to provide information on the number of dwelling units started, dwelling units completed and dwelling units under construction at the end of the period.

For census purposes a **dwelling unit** is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

Examples of dwelling units are: each single house, each half of a double house, each section of a row or terrace, each self-contained apartment, flat or suite in an apartment block, duplex, double-duplex, row-duplex, triplex, maisonnettes and garden-court type of multiple dwellings, each self-contained apartment adjoining a non-residential building such as a school, church, store, factory.

All the above examples of dwelling units fall within the confines of the Starts and Completions Survey except dwelling units created as a result of some structural change and normally referred to as "conversion" as well as mobile homes and cottages.

The broad definition of "dwelling unit" includes also special types of living quarters, such as health and welfare institutions, corrective and penal institutions, religious and educational institutions, hotels, lodging houses, camps, merchant vessels, diplomatic residences, etc. These are usually referred to as "collective-type dwellings" as opposed to private-type dwellings described earlier; the collective-type dwellings are excluded from the Starts and Completions Survey.

Concepts et définitions

Aux fins du présent rapport, l'activité dans le domaine de la construction domiciliaire neuve est mesurée en volume physique (par opposition à la valeur), et l'unité commune de mesure est "l'unité de logement". Pour toute période donnée, l'enquête vise à fournir des renseignements sur le nombre d'unités de logement mises en chantier, sur le nombre d'unités de logement parachevées et sur le nombre d'unités de logement en construction à la fin de la période.

Au sens du recensement, l'**unité de logement** s'entend de tout ensemble de pièces d'habitation distinct quant à la structure, avec entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un endroit commun à l'intérieur (corridor, vestibule, escalier). L'entrée doit donner accès au logement sans obliger à passer par les locaux d'habitation d'une autre personne.

Voici des exemples d'unités de logement: toute maison simple, toute moitié de maison jumelée, toute section d'une rangée de maisons; tout appartement indépendant, tout plain-pied ou toute "suite" dans une maison d'appartements, dans un duplex, dans un duplex jumelé, dans une rangée de duplex, dans un triplex, dans des maisonnettes et jardins d'habitation à logements multiples; tout appartement autonome attenant à un immeuble non domiciliaire qui peut être une école, une église, un magasin, une fabrique, etc.

Tous les exemples précités entrent dans les limites de l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements, sauf les unités de logement créées par suite d'une modification de structure habituellement appelée "transformation", les maisons mobiles et les chalets.

Dans son sens général, l'unité de logement comprend aussi certains genres particuliers de locaux d'habitation, notamment les institutions de santé et de bien-être, les institutions pénitentiaires et de réforme, les institutions religieuses et éducatives, les hôtels, les maisons d'hébergement, les camps, les navires marchands, les résidences diplomatiques, etc. Ces locaux sont habituellement appelés "logements collectifs" par opposition aux habitations privées décrites précédemment; les logements collectifs ne sont pas visés par l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements.

To sum up, the Starts and Completions Survey enumerates **dwelling units in new structures only, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.**

A **start**, for the purpose of this survey, is recorded when the footing has been installed, that is, when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure.

A **completion**, for the purpose of this survey, is the stage at which all the proposed construction work on a dwelling unit has been performed.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or Completion applies to the **structure** rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units **under construction** at the end of a period as shown in this publication takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has been made, construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported when construction commenced.

Classification

In this report dwelling units have been divided into four categories:

1. **Single detached.** This type is commonly called a "single-house". It comprises only one-dwelling units which are completely separated on all sides from any other dwelling or structure, including linked homes which are attached below ground.
2. **Semi-detached.** This category includes each one of two dwellings separated by a common wall extending from ground to roof, or by a garage. Linked houses which were included in this category in pre-1982 reports are now included with single-detached homes, for consistency with the 1981 census classification. Similarly, duplexes which are described as double dwellings, one above the other, are now included with the category "apartments and other".
3. **Row.** This category comprises only single-attached houses in a row of three or more dwellings. As in the census classification, row duplexes are not included in the "row" category for Starts and Completions Survey purposes, but are classified to "apartments and other".

En résumé, l'enquête dénombre **uniquement les unités comprises dans les constructions neuves et devant être occupées de façon permanente et à l'année longue.**

La **mise en chantier**, aux fins de l'enquête, est notée lorsque l'empattement est installé, c'est-à-dire lorsque le béton a été coulé dans l'empattement, tout autour de l'immeuble projeté.

L'**achèvement**, aux fins de l'enquête, correspond au stade où tous les travaux de construction projetés pour une même unité de logement ont été exécutés.

Dans le cas des immeubles à logements multiples, la définition de la mise en chantier ou de l'achèvement porte sur **l'ensemble de la construction** et non sur ses unités de logement prises en particulier.

Dans la présente publication, le nombre de logements **en construction** à la fin du mois tient compte de certains rajustements qui s'imposent pour des raisons diverses. Par exemple, une fois commencés, les travaux de construction d'un logement peuvent être interrompus; d'autre part, une fois achevée, une construction peut renfermer, soit plus, soit moins de logements qu'on ne l'avait d'abord déclaré au moment de la mise en chantier.

Classification

Dans le présent rapport les logements sont répartis en quatre catégories:

1. **Maisons individuelles.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il ne comprend que des logements individuels complètement isolés de tous côtés, de tout autre logement ou construction, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol.
2. **Semi-détachés.** Cette catégorie inclut chacun des deux logements côte à côte réunis par un mur commun ou par un garage. Les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol qui étaient incluses dans cette catégorie avant 1982 sont maintenant comprises avec les maisons individuelles selon la classification du recensement de 1981. Également, les duplex qui sont décrits comme des logements superposés sont maintenant compris dans la catégorie "appartements et autres".
3. **Rangées.** Cette catégorie comprend seulement des logements simples attenants dans une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte. À l'instar de la classification du recensement, les duplex en rangée n'entrent pas dans la catégorie des "rangées", mais sont inclus dans la catégorie "appartements et autres".

4. **Apartment and other.** This category includes dwelling units found in a wide range of structures such as:

duplexes,

double-duplexes,

triplexes,

row-duplexes,

apartments proper,

dwelling over, or at the back of, a store or other non-residential structure.

4. **Appartements et autres.** Cette catégorie comprend des logements compris dans une variété de bâtiments tels que:

les duplex,

les duplex jumelés,

les triplex,

les duplex en rangée,

les appartements proprement dits,

les logements situés au-dessus ou à l'arrière d'un magasin ou de tout autre construction non domiciliaire.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1: LEADING INDICATORS OF HOUSING CONSTRUCTION. CANADA (DWELLING UNITS)

TABLEAU 1: PRINCIPAUX INDICATEURS DE LA CONSTRUCTION DOMICILIAIRE. CANADA (UNITES DE LOGEMENT)

Year and Month Année et mois	Institutional loans approved Prêts institutionnels consentis			Dwellings newly completed and unoccupied(1) Logements parachevés mais inoccupés(1)		Building permits seasonally adjusted at annual rates(2) Permis de bâtir, taux annuels désaisonnalisés(2)		Starts seasonally adjusted at annual rates Mises en chantier, taux annuels désaisonnalisés	
	Singles - Simples	Multiples	Total	Singles and doubles - Simples et doubles	Rows and apartments - Rangées et appartements	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions
1986	62,501	37,492	99,993	3,793	7,889	184,510	212,960	170,863	199,785
1987	70,085	44,526	114,611	5,780	9,011	215,883	248,693	215,340	245,986
1988	66,250	40,776	107,026	6,557	12,431	198,826	230,742	189,635	222,562
1987 - January - Janvier	3,206	2,104	5,310	4,219	8,117	233,400	261,300	216,000	237,000
February - Février	4,280	2,434	6,714	4,453	7,796	222,800	255,100	196,000	217,000
March - Mars	6,177	4,097	10,274	4,470	7,327	252,300	302,400	239,000	260,000
April - Avril	8,257	5,350	13,607	4,455	7,079	228,600	263,800	210,000	242,000
May - Mai	8,218	3,714	11,932	4,492	7,837	225,800	259,900	222,000	254,000
June - Juin	7,856	3,710	11,566	4,328	8,161	224,300	256,400	229,000	261,000
July - Juillet	6,068	2,979	9,047	4,205	8,522	208,600	239,300	235,000	267,000
August - Août	5,537	2,640	8,177	4,221	7,438	207,500	237,100	230,000	262,000
September - Septembre	5,447	3,714	9,161	4,502	7,478	216,100	251,600	204,000	236,000
October - Octobre	5,575	3,157	8,732	5,259	7,238	196,900	231,700	199,000	234,000
November - Novembre	4,828	3,352	8,180	5,593	8,083	182,900	212,800	204,000	239,000
December - Décembre	4,636	7,275	11,911	5,780	9,011	181,500	213,100	192,000	227,000
1988 - January - Janvier	3,227	2,696	5,923	6,075	9,173	211,800	237,200	178,000	199,000
February - Février	4,068	3,027	7,095	6,300	9,693	198,200	243,000	182,000	203,000
March - Mars	5,507	3,900	9,407	6,376	10,354	200,900	246,300	195,000	216,000
April - Avril	6,367	2,931	9,298	6,348	10,979	198,100	233,800	192,000	225,000
May - Mai	7,355	3,368	10,723	6,786	12,377	207,000	234,100	197,000	230,000
June - Juin	7,281	4,155	11,436	6,443	12,336	215,800	245,700	185,000	218,000
July - Juillet	6,744	2,781	9,525	6,351	12,311	202,800	232,000	181,000	215,000
August - Août	5,556	3,203	8,759	6,436	12,110	198,700	224,400	203,000	237,000
September - Septembre	5,338	2,671	8,009	6,253	11,535	197,900	227,300	182,000	216,000
October - Octobre	5,390	3,313	8,703	6,329	12,488	181,300	207,200	190,000	230,000
November - Novembre	5,135	3,644	8,779	6,334	12,500	186,200	217,400	195,000	235,000
December - Décembre	4,282	5,087	9,369	6,557	12,431	198,900	223,500	187,000	227,000
1989 - January - Janvier	3,679	2,503	6,182	6,285	14,506	198,000	228,800	209,000	230,000
February - Février				5,986	13,468			200,000	221,000
March - Mars				5,700	12,378			205,000	226,000
April - Avril				5,550	12,116			187,000	207,000
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Quarter - trimestre									
1987 - 1st - 1er	13,663	8,635	22,298	4,470	7,327	239,500	272,900	217,000	238,000
2nd - 2e	24,331	12,774	37,105	4,328	8,161	226,200	260,000	220,000	252,000
3rd - 3e	17,052	9,333	26,385	4,502	7,478	210,700	242,700	223,000	255,000
4th - 4e	15,039	13,784	28,823	5,780	9,011	187,100	219,200	198,000	233,000
1988 - 1st - 1er	12,802	9,623	22,425	6,376	10,354	203,600	242,200	185,000	206,000
2nd - 2e	21,003	10,454	31,457	6,443	12,336	207,000	237,900	192,000	225,000
3rd - 3e	17,638	8,655	26,293	6,253	11,535	199,800	227,900	189,000	223,000
4th - 4e	14,807	12,044	26,851	6,557	12,431	188,800	216,000	190,000	230,000
1989 - 1st - 1er				5,700	12,378			205,000	226,000
2nd - 2e									
3rd - 3e									
4th - 4e									

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 2: DWELLING STARTS. CANADA (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER. CANADA (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month - Année et mois	Urban Centres 10,000 Population and Over - Centres urbains de 10,000 âmes et plus			Other Areas - Autres collectivités	Canada		
	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total	Total	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total
1986	97,341	73,522	170,863	28,922	120,008	79,777	199,785
1987	115,178	100,162	215,340	30,646	140,139	105,847	245,986
1988	102,353	87,282	189,635	32,927	128,465	94,097	222,562
1987 - January - Janvier	117,000	99,000	216,000				
February - Février	109,000	87,000	196,000				
March - Mars	122,000	117,000	239,000	21,000	131,000	107,000	238,000
April - Avril	114,000	96,000	210,000				
May - Mai	126,000	96,000	222,000				
June - Juin	116,000	113,000	229,000	32,000	145,000	107,000	252,000
July - Juillet	125,000	110,000	235,000				
August - Août	114,000	116,000	230,000				
September - Septembre	110,000	94,000	204,000	32,000	145,000	110,000	255,000
October - Octobre	106,000	93,000	199,000				
November - Novembre	111,000	93,000	204,000				
December - Décembre	103,000	89,000	192,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - January - Janvier	93,000	85,000	178,000				
February - Février	85,000	97,000	182,000				
March - Mars	103,000	92,000	195,000	21,000	110,000	96,000	206,000
April - Avril	98,000	94,000	192,000				
May - Mai	97,000	100,000	197,000				
June - Juin	105,000	80,000	185,000	33,000	124,000	101,000	225,000
July - Juillet	104,000	77,000	181,000				
August - Août	109,000	94,000	203,000				
September - Septembre	108,000	74,000	182,000	34,000	137,000	86,000	223,000
October - Octobre	104,000	86,000	190,000				
November - Novembre	104,000	91,000	195,000				
December - Décembre	109,000	78,000	187,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - January - Janvier	105,000	104,000	209,000				
February - Février	114,000	86,000	200,000				
March - Mars	115,000	90,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
April - Avril	103,000	84,000	187,000				
May - Mai							
June - Juin							
July - Juillet							
August - Août							
September - Septembre							
October - Octobre							
November - Novembre							
December - Décembre							
Quarter - trimestre							
1987 - 1st - 1er	116,000	101,000	217,000	21,000	131,000	107,000	238,000
2nd - 2e	119,000	101,000	220,000	32,000	145,000	107,000	252,000
3rd - 3e	117,000	106,000	223,000	32,000	145,000	110,000	255,000
4th - 4e	107,000	91,000	198,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - 1st - 1er	94,000	91,000	185,000	21,000	110,000	96,000	206,000
2nd - 2e	100,000	92,000	192,000	33,000	124,000	101,000	225,000
3rd - 3e	107,000	82,000	189,000	34,000	137,000	86,000	223,000
4th - 4e	105,000	85,000	190,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - 1st - 1er	111,000	94,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
2nd - 2e							
3rd - 3e							
4th - 4e							

TABLE 3: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER AND IN ALL AREAS.
CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 3: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10.000 AMES ET PLUS ET DANS TOUTES LES REGIONS.
CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT DESAISONALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month Année et mois	Canada	Nfld T.-N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	Quebec Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1986	170,863	1,477	688	5,210	2,578	52,663	71,913	6,588	4,496	6,383	18,867
1987	215,340	1,448	615	4,519	2,309	66,757	93,900	6,900	3,999	8,432	26,461
1988	189,635	1,710	781	3,670	2,433	50,581	86,944	4,448	2,980	9,212	26,876
1987 - January - Janvier	216,000	-	1,000	3,000	2,000	82,000	87,000	10,000	6,000	4,000	21,000
February - Février	196,000	-	-	4,000	1,000	42,000	100,000	11,000	6,000	6,000	26,000
March - Mars	239,000	-	-	3,000	1,000	77,000	113,000	4,000	6,000	8,000	27,000
April - Avril	210,000	1,000	1,000	5,000	2,000	61,000	95,000	9,000	2,000	7,000	27,000
May - Mai	222,000	2,000	1,000	4,000	3,000	78,000	93,000	6,000	2,000	9,000	24,000
June - Juin	229,000	2,000	1,000	7,000	3,000	66,000	103,000	6,000	5,000	9,000	27,000
July - Juillet	235,000	2,000	1,000	4,000	3,000	64,000	105,000	10,000	5,000	10,000	31,000
August - Août	230,000	2,000	-	6,000	2,000	65,000	99,000	8,000	3,000	10,000	35,000
September - Septembre	204,000	2,000	1,000	3,000	2,000	54,000	98,000	5,000	4,000	8,000	29,000
October - Octobre	199,000	2,000	-	5,000	3,000	62,000	85,000	4,000	3,000	8,000	27,000
November - Novembre	204,000	1,000	-	6,000	2,000	72,000	82,000	3,000	4,000	11,000	23,000
December - Décembre	192,000	1,000	-	4,000	2,000	73,000	72,000	11,000	4,000	9,000	16,000
1988 - January - Janvier	178,000	-	1,000	2,000	1,000	60,000	77,000	5,000	2,000	8,000	22,000
February - Février	182,000	1,000	1,000	2,000	1,000	53,000	83,000	3,000	3,000	9,000	26,000
March - Mars	195,000	1,000	-	4,000	2,000	69,000	76,000	2,000	3,000	7,000	31,000
April - Avril	192,000	1,000	1,000	3,000	2,000	53,000	86,000	5,000	4,000	9,000	28,000
May - Mai	197,000	2,000	1,000	3,000	4,000	57,000	96,000	4,000	4,000	6,000	20,000
June - Juin	185,000	2,000	1,000	4,000	3,000	50,000	77,000	6,000	3,000	9,000	30,000
July - Juillet	181,000	2,000	1,000	3,000	4,000	36,000	89,000	5,000	4,000	9,000	28,000
August - Août	203,000	3,000	1,000	7,000	2,000	45,000	97,000	4,000	4,000	9,000	31,000
September - Septembre	182,000	2,000	-	3,000	3,000	38,000	89,000	6,000	3,000	12,000	26,000
October - Octobre	190,000	2,000	1,000	4,000	2,000	44,000	89,000	6,000	2,000	10,000	30,000
November - Novembre	195,000	1,000	1,000	3,000	3,000	53,000	92,000	3,000	3,000	12,000	24,000
December - Décembre	187,000	1,000	1,000	3,000	3,000	57,000	82,000	3,000	2,000	10,000	25,000
1989 - January - Janvier	209,000	1,000	1,000	3,000	1,000	41,000	111,000	2,000	1,000	9,000	39,000
February - Février	200,000	1,000	-	4,000	1,000	48,000	93,000	2,000	1,000	11,000	39,000
March - Mars	205,000	1,000	-	2,000	1,000	38,000	104,000	5,000	1,000	13,000	40,000
April - Avril	187,000	2,000	-	5,000	2,000	48,000	84,000	2,000	3,000	9,000	32,000
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
All Areas Toutes régions											
1986	199,785	2,883	1,110	7,571	4,045	60,348	81,470	7,699	5,510	8,462	20,687
1987	245,986	2,682	933	6,460	3,716	74,179	105,213	8,174	4,895	10,790	28,944
1988	222,562	3,168	1,151	5,478	3,621	58,062	99,924	5,455	3,856	11,360	30,487
1987 - 1st - 1er	238,000	1,000	1,000	5,000	2,000	73,000	105,000	9,000	8,000	8,000	26,000
2nd - 2e	252,000	3,000	1,000	7,000	5,000	78,000	108,000	8,000	4,000	10,000	28,000
3rd - 3e	255,000	4,000	1,000	7,000	4,000	66,000	113,000	9,000	4,000	12,000	35,000
4th - 4e	233,000	2,000	1,000	6,000	4,000	78,000	92,000	7,000	4,000	13,000	26,000
1988 - 1st - 1er	206,000	1,000	1,000	4,000	2,000	67,000	85,000	4,000	4,000	10,000	28,000
2nd - 2e	225,000	4,000	1,000	5,000	4,000	61,000	100,000	6,000	4,000	10,000	30,000
3rd - 3e	223,000	4,000	1,000	6,000	5,000	48,000	103,000	6,000	4,000	13,000	31,000
4th - 4e	230,000	3,000	1,000	6,000	3,000	60,000	105,000	5,000	3,000	13,000	31,000
1989 - 1st - 1er	226,000	1,000		4,000	2,000	48,000	111,000	4,000	2,000	12,000	42,000
2nd - 2e											
3rd - 3e											
4th - 4e											

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

APRIL -1989 - AVRIL

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percent- age Change - Variation en pourcentage
CANADA	9,419	671	1,414	5,888	17,392	17,834	52,994	50,277	5.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	137	-	-	67	204	101	356	236	50.8
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	18	6	-	-	24	54	88	153	-42.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	119	48	-	249	416	327	904	786	15.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	169	10	-	21	200	186	350	402	-12.9
QUEBEC	2,304	256	94	1,768	4,422	4,970	11,713	15,664	-25.2
ONTARIO	4,027	216	829	2,759	7,831	7,976	25,794	21,719	18.8
MANITOBA	216	6	-	-	222	482	766	1,074	-28.7
SASKATCHEWAN	132	-	4	95	231	366	459	820	-44.0
ALBERTA	780	18	24	12	834	799	2,702	2,209	22.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,517	111	463	917	3,008	2,573	9,862	7,214	36.7
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	7,584	531	1,233	5,120	14,468	14,961	44,623	42,644	4.6
CALGARY	358	-	-	-	358	334	1,363	1,021	33.5
CHICOUTIMI-JONQUIERE	57	22	-	51	130	91	198	158	25.3
EDMONTON	357	14	24	-	395	409	1,059	984	7.6
HALIFAX	80	46	-	234	360	258	738	628	17.5
HAMILTON	200	2	102	80	384	266	1,317	953	38.2
KITCHENER	172	68	68	154	462	528	1,200	1,405	-14.6
LONDON	247	12	160	155	574	368	1,480	995	48.7
MONTREAL	1,180	44	37	975	2,236	2,622	6,975	9,813	-28.9
OSHAWA	343	4	-	6	353	277	890	526	69.2
OTTAWA - HULL	536	102	92	350	1,080	1,069	1,983	2,647	-25.1
OTTAWA	397	10	84	309	800	775	1,469	2,137	-31.3
HULL	139	92	8	41	280	294	514	510	.8
QUEBEC	394	38	36	216	684	646	1,408	1,795	-21.6

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

APRIL -1989 - AVRIL

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	70	-	4	-	74	74	167	291	-42.6
SAINT JOHN	39	2	-	-	41	35	109	152	-28.3
SASKATOON	47	-	-	-	47	252	154	436	-64.7
SHERBROOKE	55	8	-	16	79	306	451	465	-3.0
ST. CATHARINES - NIAGARA	218	56	169	151	594	202	1,214	760	59.7
ST. JOHN'S	111	-	-	61	172	91	293	211	38.9
SUDBURY	7	-	-	30	37	114	149	191	-22.0
THUNDER BAY	7	-	-	-	7	12	37	27	37.0
TORONTO	1,671	8	76	1,629	3,384	4,080	13,972	11,627	20.2
TROIS-RIVIERES	96	12	-	120	228	156	346	285	21.4
VANCOUVER	841	84	317	645	1,887	1,935	6,781	5,220	29.9
VICTORIA	128	5	41	220	394	214	1,044	627	66.5
WINDSOR	159	2	107	27	295	153	545	386	41.2
WINNIPEG	211	2	-	-	213	469	750	1,041	-28.0
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	1,068	100	121	284	1,573	1,749	4,868	4,613	5.5
BARRIE	27	-	-	-	27	66	610	262	132.8
BELLEVILLE	41	2	-	-	43	163	121	238	-49.2
BRANTFORD	42	2	51	25	120	71	302	138	118.8
CHARLOTTETOWN	18	6	-	-	24	48	87	116	-25.0
CHILLIWACK	55	10	22	30	117	33	209	110	90.0
CORNWALL	5	10	-	-	15	39	121	56	116.1
DRUMMONDVILLE	41	4	-	2	47	147	92	218	-57.8
FREDERICTON	38	-	-	21	59	52	86	92	-6.5
GRANBY	28	16	-	3	47	210	269	308	-12.7
GUELPH	41	-	-	-	41	77	285	233	22.3
KAMLOOPS	31	2	-	-	33	38	49	75	-34.7
KELOWNA	106	2	18	-	126	117	442	348	27.0
KINGSTON	66	16	-	-	82	59	251	385	-34.8
LETHBRIDGE	5	-	-	-	5	2	30	30	.0

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

APRIL -1989 - AVRIL

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	96	2	18	22	138	89	428	376	13.8
MEDICINE HAT	20	-	-	-	20	9	78	34	129.4
MONCTON	81	6	-	-	87	75	128	122	4.9
NANAIMO	88	-	-	-	88	5	244	14	1642.9
NORTH BAY	-	-	6	29	35	68	61	136	-55.1
PETERBOROUGH	48	2	-	96	146	194	234	331	-29.3
PRINCE GEORGE	19	-	-	-	19	26	30	40	-25.0
RED DEER	15	4	-	12	31	25	84	72	16.7
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	45	4	6	35	90	9	303	622	-51.3
SARNIA	37	-	-	-	37	47	129	98	31.6
SAULT STE. MARIE	21	10	-	1	32	40	67	61	9.8
SHAWINIGAN	44	2	-	8	54	22	65	56	16.1
SYDNEY	10	-	-	-	10	18	63	42	50.0

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

APRIL -1989 - AVRIL

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	6,757	501	1,063	4,839	13,160	13,685	53,380	52,125	2.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	158	3	-	8	169	31	614	695	-11.7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-OU-PRINCE-EDOUARD	13	-	-	14	27	43	179	157	14.0
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	181	30	16	34	261	395	1,141	1,463	-22.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	71	2	23	10	106	85	645	625	3.2
QUEBEC	917	153	43	1,328	2,441	3,635	8,457	13,135	-35.6
ONTARIO	3,304	179	596	2,671	6,750	5,858	29,472	23,129	27.4
MANITOBA	95	2	-	68	165	231	1,111	1,337	-16.9
SASKATCHEWAN	78	8	8	50	144	294	832	1,204	-30.9
ALBERTA	687	86	33	40	846	718	2,625	2,715	-3.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,253	38	344	616	2,251	2,395	8,304	7,665	8.3
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	5,345	358	782	4,073	10,558	11,532	42,997	43,312	-7
CALGARY	435	56	-	-	491	418	1,180	1,402	-15.8
CHICOUTIMI-JONQUIERE	11	12	-	7	30	26	133	125	6.4
EDMONTON	208	8	21	-	237	256	1,004	984	2.0
HALIFAX	69	28	16	26	139	273	728	1,138	-36.0
HAMILTON	254	-	28	36	318	349	1,604	1,393	15.1
KITCHENER	165	52	35	58	310	302	1,448	1,425	1.6
LONDON	186	32	45	97	360	380	1,245	1,647	-24.4
MONTREAL	561	46	24	1,041	1,672	2,642	4,861	8,800	-44.8
OSHAWA	161	-	-	-	161	277	814	710	14.6
OTTAWA - HULL	280	36	222	124	662	583	2,551	2,395	6.5
OTTAWA	210	14	203	87	514	474	1,955	1,986	-1.6
HULL	70	22	19	37	148	109	596	409	45.7
QUEBEC	109	11	-	42	162	110	800	1,042	-23.2

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

APRIL -1989 - AVRIL

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangees	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	35	-	8	-	43	64	242	426	-43.2
SAINT JOHN	40	-	9	-	49	39	295	318	-7.2
SASKATOON	36	6	-	50	92	149	511	431	18.6
SHERBROOKE	7	8	-	4	19	176	114	361	-68.4
ST. CATHARINES - NIAGARA	122	14	19	92	247	349	833	676	23.2
ST. JOHN'S	126	3	-	2	131	26	438	568	-22.9
SUDBURY	7	4	-	78	89	21	595	341	74.5
THUNDER BAY	18	2	-	128	148	12	281	228	23.2
TORONTO	1,490	10	104	1,716	3,320	2,852	15,262	10,974	39.1
TROIS-RIVIERES	26	2	-	61	89	109	301	267	12.7
VANCOUVER	772	26	172	409	1,379	1,652	5,568	5,298	5.1
VICTORIA	72	2	61	44	179	169	775	753	2.9
WINDSOR	62	-	18	-	80	79	364	385	-5.4
WINNIPEG	93	-	-	58	151	219	1,050	1,225	-14.3
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	892	74	226	287	1,479	1,340	6,115	4,688	30.4
BARRIE	110	-	-	22	132	82	891	396	125.0
BELLEVILLE	37	-	-	-	37	47	211	162	30.2
BRANTFORD	34	2	-	48	84	42	280	159	76.1
CHARLOTTETOWN	10	-	-	6	16	24	138	132	4.5
CHILLIWACK	24	-	-	26	50	14	154	80	92.5
CORNWALL	9	8	12	6	35	42	158	112	41.1
DRUMMONDVILLE	12	-	-	2	14	35	36	101	-64.4
FREDERICTON	8	2	-	10	20	11	84	103	-18.4
GRANBY	5	2	-	-	7	194	151	314	-51.9
GUELPH	58	-	-	-	58	100	317	270	17.4
KAMLOOPS	27	-	-	-	27	14	53	93	-43.0
KELOWNA	81	4	76	-	161	130	360	355	1.4
KINGSTON	56	8	-	24	88	91	672	317	112.0
LETHBRIDGE	3	-	-	-	3	-	47	67	-29.8

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 ÂMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

APRIL -1989 - AVRIL

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	62	6	35	38	141	269	565	531	6.4
MEDICINE HAT	6	-	-	40	46	7	74	48	54.2
MONCTON	23	-	14	-	37	23	212	146	45.2
NANAIMO	54	-	-	-	54	15	148	89	66.3
NORTH BAY	11	14	-	4	29	9	128	65	96.9
PETERBOROUGH	74	-	77	36	187	57	495	299	65.6
PRINCE GEORGE	7	-	-	-	7	9	23	32	-28.1
RED DEER	14	22	12	-	48	27	181	121	49.6
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	10	4	-	12	26	7	145	242	-40.1
SARNIA	19	-	-	-	19	26	139	108	28.7
SAULT STE. MARIE	25	2	-	13	40	18	145	75	93.3
SHAWINIGAN	11	-	-	-	11	15	54	112	-51.8
SYDNEY	102	-	-	-	102	32	254	159	59.7

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLÉAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

APRIL -1989 - AVRIL

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
CANADA	40,056	3,097	8,986	60,494	112,633	110,970	1.5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	869	26	-	99	994	949	4.7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	81	16	-	111	208	187	11.2
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	503	132	115	962	1,712	1,731	-1.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	389	30	96	82	597	618	-3.4
QUEBEC	5,820	895	516	14,093	21,324	28,671	-25.6
ONTARIO	21,649	959	5,484	35,341	63,433	58,425	8.6
MANITOBA	1,241	68	142	2,099	3,550	3,960	-10.4
SASKATCHEWAN	438	50	102	568	1,158	1,588	-27.1
ALBERTA	2,642	400	390	420	3,852	3,119	23.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	6,424	521	2,141	6,719	15,805	11,722	34.8
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	33,094	2,527	7,519	54,506	97,646	97,583	.1
CALGARY	1,358	244	245	7	1,854	1,638	13.2
CHICOUTIMI-JONQUIERE	76	36	-	136	248	192	29.2
EDMONTON	1,059	130	114	293	1,596	1,173	36.1
HALIFAX	300	124	91	868	1,383	1,512	-8.5
HAMILTON	888	28	543	667	2,126	2,530	-16.0
KITCHENER	821	128	608	2,191	3,748	2,425	54.6
LONDON	801	70	572	1,824	3,267	2,591	21.4
MONTREAL	3,291	376	316	9,769	13,752	19,294	-28.7
OSHAWA	1,802	48	199	402	2,451	1,867	31.3
OTTAWA - HULL	1,695	218	567	2,042	4,522	4,846	-6.7
OTTAWA	1,410	54	520	1,837	3,821	4,180	-8.6
HULL	285	164	47	205	701	666	5.3
QUEBEC	871	148	85	1,289	2,393	3,561	-32.8

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RETIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

APRIL -1989 - AVRIL

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
REGINA	249	30	55	201	535	596	-10.2
SAINT JOHN	139	8	11	10	168	236	-28.8
SASKATOON	134	18	40	138	330	774	-57.4
SHERBROOKE	129	16	15	660	820	886	-7.4
ST. CATHARINES - NIAGARA	690	140	387	1,087	2,304	1,678	37.3
ST. JOHN'S	608	16	-	91	715	717	-.3
SUDBURY	174	46	-	74	294	489	-39.9
THUNDER BAY	129	50	36	74	289	463	-37.6
TORONTO	11,457	94	1,462	24,163	37,176	35,047	6.1
TROIS-RIVIERES	187	24	4	374	569	596	-4.5
VANCOUVER	4,089	412	1,529	5,043	11,073	8,761	26.4
VICTORIA	505	55	324	623	1,507	1,003	50.2
WINDSOR	437	6	174	512	1,129	678	66.5
WINNIPEG	1,225	62	142	1,968	3,397	3,930	-13.6
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	4,122	379	901	3,499	8,901	7,764	14.6
BARRIE	675	-	6	314	995	520	91.3
BELLEVILLE	91	2	12	71	176	369	-52.3
BRANTFORD	203	2	209	89	503	429	17.2
CHARLOTTETOWN	74	16	-	111	201	155	29.7
CHILLIWACK	156	20	22	58	256	131	95.4
CORNWALL	59	32	53	53	197	226	-12.8
DRUMMONDVILLE	93	10	-	116	219	258	-15.1
FREDERICTON	77	-	-	47	124	105	18.1
GRANBY	98	71	-	258	427	565	-24.4
GUELPH	202	2	198	86	488	360	35.6
KAMLOOPS	66	8	-	-	74	84	-11.9
KELOWNA	322	2	95	509	928	508	82.7
KINGSTON	224	82	43	460	809	952	-15.0
LETHBRIDGE	54	8	3	49	114	64	78.1

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RETIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

APRIL -1989 - AVRIL

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
MATSQUI	329	4	46	314	693	473	46.5
MEDICINE HAT	55	2	-	39	96	108	-11.1
MONCTON	153	20	85	16	274	226	21.2
NANAIMO	283	-	-	54	337	86	291.9
NORTH BAY	27	50	22	189	288	438	-34.2
PETERBOROUGH	246	2	72	163	483	593	-18.5
PRINCE GEORGE	39	-	-	-	39	45	-13.3
RED DEER	34	12	24	12	82	59	39.0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	88	4	6	228	326	518	-37.1
SARNIA	155	-	5	36	196	137	43.1
SAULT STE. MARIE	108	26	-	99	233	119	95.8
SHAWINIGAN	64	2	-	65	131	97	35.0
SYDNEY	147	2	-	63	212	139	52.5

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	April - Avril		Jan.-April - Janv.-Avril		April - Avril		Jan.-April - Janv.-Avril		End of April - Fin Avril	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CANADA	189,695	17,834	17,392	50,277	52,994	13,685	13,160	52,125	53,380	110,970	112,633
ATLANTIC PROVINCES - PROVINCES DE L'ATLANTIQUE	8,594	668	844	1,577	1,698	554	563	2,940	2,579	3,485	3,511
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,710	101	204	236	356	31	169	695	614	949	994
CARBONEAR, CA - AR	96	-	7	7	17	-	10	12	54	78	81
CORNER BROOK, CA - AR	240	10	7	13	10	5	20	83	56	99	125
GANDER, CA - AR	50	-	5	-	8	-	-	7	13	7	13
GRAND FALLS, CA - AR	124	-	13	5	28	-	8	25	53	48	60
LABRADOR CITY, CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S, METRO	1,200	91	172	211	293	26	131	568	438	717	715
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	781	54	24	153	88	43	27	157	179	187	208
CHARLOTTETOWN, CA - AR	607	48	24	116	87	24	16	132	138	155	201
SUMMERSIDE, CA - AR	174	6	-	37	1	19	11	25	41	32	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	3,670	327	416	786	904	395	261	1,463	1,141	1,731	1,712
HALIFAX, METRO	2,572	258	360	628	738	273	139	1,138	728	1,512	1,383
NEW GLASGOW, CA - AR	212	1	14	18	33	14	7	48	67	31	30
SYDNEY, CA - AR	548	18	10	42	63	32	102	159	254	139	212
TRURO, CA - AR	338	50	32	98	70	76	13	118	92	49	87
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	2,433	186	200	402	350	85	106	625	645	618	597
BATHURST, CA - AR	135	11	4	20	9	6	-	25	37	22	8
CAMPBELLTON, (3) CA - AR	29	2	-	4	9	4	-	14	11	11	1
EDMUNDSTON, CA - AR	92	11	9	12	9	2	-	19	6	18	22
FREDERICTON, CA - AR	408	52	59	92	86	11	20	103	84	105	124
MONCTON, CA - AR	842	75	87	122	128	23	37	146	212	226	274
SAINT JOHN, METRO	927	35	41	152	109	39	49	318	295	236	168
QUEBEC	50,581	4,970	4,422	15,664	11,713	3,635	2,441	13,135	8,457	28,671	21,324
ALMA, CA - AR	190	21	14	31	15	7	2	22	29	29	14
BAIE-COMEAU, CA - AR	110	-	-	1	-	-	-	10	12	7	16
CAMPBELLTON, (4) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÈVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	April - Avril		Jan.-April - Janv.-Avril		April - Avril		Jan.-April - Janv.-Avril		End of April - Fin Avril	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CHICOUTIMI-JONQUIERE, METRO	914	91	130	158	198	26	30	125	133	192	248
COWANSVILLE, CA - AR	142	21	1	56	16	20	19	43	35	97	12
DOLBEAU, CA - AR	58	3	11	10	33	5	2	13	23	10	16
DRUMMONDVILLE, CA - AR	501	147	47	218	92	35	14	101	36	258	219
GASPE, V	44	1	-	5	-	7	1	11	10	33	4
GRANBY, CA - AR	969	210	47	308	269	194	7	314	151	565	427
HAWKESBURY, (5) CA - AR	17	-	1	4	4	-	-	4	10	4	4
HULL, (6) METRO	2,294	294	280	510	514	109	148	409	596	666	701
JOLIETTE, CA - AR	270	57	65	73	97	21	25	70	53	152	145
LA TUQUE, CA - AR	45	5	-	12	1	2	-	2	13	10	-
LACHUTE, CA - AR	88	-	4	13	9	-	11	6	32	17	25
MAGOG, CA - AR	375	67	9	156	20	29	1	151	109	222	123
MATANE, CA - AR	47	-	-	9	2	2	4	14	9	10	11
MONTMAGNY, CA - AR	70	2	8	2	9	2	2	6	7	48	22
MONTREAL, METRO	29,164	2,622	2,236	9,813	6,975	2,642	1,672	8,800	4,861	19,294	13,752
PEMBROKE, (7) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC, METRO	6,133	646	684	1,795	1,408	110	162	1,042	800	3,561	2,393
RIMOUSKI, CA - AR	452	66	23	148	41	9	30	73	72	220	136
RIVIERE-DU-LOUP, CA - AR	263	4	29	62	31	7	29	60	52	42	36
ROBERVAL, V	61	1	1	3	2	-	2	29	11	4	10
ROUYN, CA - AR	304	2	5	3	60	10	25	97	153	60	33
SAINT-GEORGES, CA - AR	321	77	47	92	56	10	9	111	26	95	74
SAINT-HYACINTHE, CA - AR	398	-	36	43	120	1	25	44	133	97	111
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU, CA - AR	1,654	9	90	622	303	7	26	242	145	518	326
SAINT-JEROME, CA - AR	931	69	213	310	367	48	16	209	147	426	513
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, CA - AR	386	1	30	118	50	-	19	71	48	134	109
SEPT-ILES, CA - AR	27	-	2	-	2	-	-	-	11	-	17
SHAWINIGAN, CA - AR	335	22	54	56	65	15	11	112	54	97	131
SHERBROOKE, METRO	1,308	306	79	465	451	176	19	361	114	886	820
SOREL, CA - AR	458	1	19	148	68	-	9	137	61	124	123
THETFORD MINES, CA - AR	52	6	-	9	12	5	-	6	6	10	29
TROIS-RIVIERES, METRO	1,180	156	228	285	346	109	89	267	301	596	569
VAL-D'OR, CA - AR	677	37	7	48	52	8	21	121	162	63	40
VICTORIAVILLE, CA - AR	343	26	22	78	25	19	11	52	42	124	115
ONTARIO	86,944	7,976	7,831	21,719	25,794	5,858	6,750	23,129	29,472	58,425	63,433
BARRIE, CA - AR	1,739	66	27	262	610	82	132	396	891	520	995
BELLEVILLE, CA - AR	701	163	43	238	121	47	37	162	211	369	176
BRANTFORD, CA - AR	841	71	120	138	302	42	84	159	280	429	503
BROCKVILLE, CA - AR	332	7	54	38	54	4	109	63	216	134	125
CHATHAM, CA - AR	223	22	18	37	32	35	55	86	70	155	50
COBBOURG, CA - AR	76	12	36	14	101	8	7	41	20	80	132
COLLINGWOOD, CA - AR	222	-	3	1	242	19	4	84	119	178	364
CORNWALL, CA - AR	342	39	15	56	121	42	35	112	158	226	197
DUNNVILLE, T	83	7	14	21	20	1	4	9	16	40	37
ELLIOT LAKE, CA - AR	7	-	-	-	-	-	-	4	1	-	2
GUELPH, CA - AR	930	77	41	233	285	100	58	270	317	360	488
HAILEYBURY, CA - AR	62	-	-	-	1	1	-	13	19	2	7
HALDIMAND, T	209	8	16	48	35	15	26	99	79	83	54
HAMILTON, METRO	4,555	266	384	953	1,317	349	318	1,393	1,604	2,530	2,126
HAWKESBURY, (8) CA - AR	64	10	5	15	5	-	5	30	13	80	9
HUNTSVILLE, T	420	3	3	22	141	20	44	85	192	142	270
KAPUSKASING, CA - AR	15	-	-	-	-	-	-	4	-	7	6
KENORA, CA - AR	75	-	6	3	12	1	-	24	27	53	32
KINGSTON, CA - AR	1,635	59	82	385	251	91	88	317	672	952	809
KIRKLAND LAKE, CA - AR	20	1	-	1	-	3	-	7	1	1	1
KITCHENER, METRO	5,550	528	462	1,405	1,200	302	310	1,425	1,448	2,425	3,748
LEAMINGTON, CA - AR	94	16	4	27	31	8	11	28	18	50	40
LINDSAY, CA - AR	201	24	38	38	69	19	13	131	36	83	112

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	April - Avril		Jan.-April - Janv.-Avril		April - Avril		Jan.-April - Janv.-Avril		End of April - Fin Avril	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
LONDON, METRO	4,861	368	574	995	1,480	380	360	1,647	1,245	2,691	3,267
MIDLAND, CA - AR	460	13	15	32	113	16	28	103	157	153	150
NANTICOKE, C	224	6	19	26	35	9	9	67	68	23	56
NORTH BAY, CA - AR	643	68	35	136	61	9	29	65	128	438	288
ORILLIA, CA - AR	385	9	22	59	149	17	38	79	118	118	218
OSHAWA, METRO	3,611	277	353	526	890	277	161	710	814	1,867	2,451
OTTAWA, (9) METRO	8,250	775	800	2,137	1,469	474	514	1,986	1,955	4,180	3,821
OWEN SOUND, CA - AR	194	13	20	17	28	21	45	42	48	166	73
PEMBROKE, (10) CA - AR	189	6	4	7	4	7	1	31	113	19	43
PETERBOROUGH, CA - AR	1,403	194	146	331	234	57	187	299	495	593	483
PORT HOPE, T	163	57	16	76	22	6	1	27	19	98	41
SARNIA, CA - AR	517	47	37	98	129	26	19	108	139	137	196
SAULT STE. MARIE, CA - AR	588	40	32	61	67	18	40	75	145	119	233
SIMCOE, CA - AR	78	2	6	4	31	6	13	18	25	75	26
ST. CATHARINES - NIAGARA, METRO	3,102	202	594	760	1,214	349	247	676	833	1,678	2,304
STRATFORD, CA - AR	190	16	11	33	31	11	16	20	49	68	87
SUDBURY, METRO	1,189	114	37	191	149	21	89	341	595	489	294
THUNDER BAY, METRO	744	12	7	27	37	12	148	228	281	463	289
TILLSONBURG, CA - AR	192	54	14	57	38	6	10	27	30	147	93
TIMMINS, CA - AR	285	11	6	14	47	6	4	74	54	63	27
TORONTO, METRO	38,791	4,080	3,384	11,627	13,972	2,852	3,320	10,974	15262	35,047	37,176
WALLACEBURG, CA - AR	81	-	4	1	7	2	30	78	55	4	17
WINDSOR, METRO	1,700	153	295	386	545	79	80	385	364	678	1,129
WOODSTOCK, CA - AR	708	80	29	183	92	8	21	127	72	212	388
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	16,640	1,647	1,287	4,103	3,927	1,243	1,155	5,256	4,568	8,667	8,560
MANITOBA	4,448	482	222	1,074	766	231	165	1,337	1,111	3,960	3,550
BRANDON, C	274	9	5	21	11	11	14	49	34	20	144
PORTAGE LA PRAIRIE, CA - AR	56	-	3	6	4	-	-	18	17	4	7
SELKIRK, CA - AR	32	4	1	6	1	1	-	45	3	6	2
THOMPSON, CA - AR	15	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
WINNIPEG, METRO	4,071	469	213	1,041	750	219	151	1,225	1,050	3,930	3,397
SASKATCHEWAN	2,980	366	231	820	459	294	144	1,204	832	1,588	1,158
ESTEVAN, C	112	5	2	15	2	7	1	62	8	26	71
LLOYDMINSTER, (11) CA - AR	19	1	-	5	-	3	-	9	5	3	-
MOOSE JAW, CA - AR	66	14	54	16	61	3	4	39	8	24	64
NORTH BOTTLEFORD, CA - AR	41	4	15	8	17	2	-	30	10	65	22
PRINCE ALBERT, CA - AR	141	10	2	30	7	6	-	56	28	82	24
REGINA, METRO	1,018	74	74	291	167	64	43	426	242	596	535
SASKATOON, METRO	1,426	252	47	436	154	149	92	431	511	774	330
SWIFT CURRENT, CA - AR	69	2	4	12	4	57	1	74	2	11	35
WEYBURN, C	14	1	-	3	14	1	-	33	1	3	13
YORKTON, CA - AR	74	3	33	4	33	2	3	44	17	4	64
ALBERTA	9,212	799	834	2,209	2,702	718	846	2,715	2,625	3,119	3,852
CALGARY, METRO	3,800	334	358	1,021	1,363	418	491	1,402	1,180	1,638	1,854

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	April - Avril		Jan.-April - Janv.-Avril		April - Avril		Jan.-April - Janv.-Avril		End of April - Fin Avril	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CAMROSE, CA - AR	28	2	8	4	31	1	1	5	13	8	30
EDMONTON, METRO	4,133	409	395	984	1,059	256	237	984	1,004	1,173	1,596
FORT MCMURRAY, CA - AR	155	2	2	20	5	-	4	26	45	18	26
GRANDE PRAIRIE, CA - AR	143	10	11	22	38	6	12	32	50	28	34
LETHBRIDGE, CA - AR	252	2	5	30	30	-	3	67	47	64	114
LLOYDMINSTER, (12) CA - AR	61	-	2	5	9	3	3	16	25	1	15
MEDICINE HAT, CA - AR	168	9	20	34	78	7	46	48	74	108	96
RED DEER, CA - AR	426	25	31	72	84	27	48	121	181	59	82
WETASKIWIN, C	46	6	2	17	5	-	1	14	6	22	5
 BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	 26,876	 2,573	 3,008	 7,214	 9,862	 2,395	 2,251	 7,665	 8,304	 11,722	 15,805
 CAMPBELL RIVER, CA - AR	 263	 17	 1	 52	 80	 12	 14	 64	 115	 59	 109
CHILLIWACK, CA - AR	453	33	117	110	209	14	50	80	154	131	256
COURTENAY, CA - AR	272	33	3	92	99	19	21	66	74	112	124
CRANBROOK, CA - AR	39	-	2	2	8	-	1	4	14	3	4
DAWSON CREEK, CA - AR	11	-	-	5	3	4	-	7	-	2	4
DUNCAN, CA - AR	212	16	50	55	107	26	18	44	62	76	136
FORT ST. JOHN, CA - AR	8	-	1	2	3	-	-	4	-	1	4
KAMLOOPS, CA - AR	246	38	33	75	49	14	27	93	53	84	74
KELOWNA, CA - AR	1,583	117	126	348	442	130	161	355	360	508	928
KITIMAT, CA - AR	1	-	1	1	3	-	-	2	2	2	1
MATSQUI, CA - AR	1,715	89	138	376	428	269	141	531	565	473	693
NANAIMO, CA - AR	520	5	88	14	244	15	54	89	148	86	337
PENTICTON, CA - AR	409	10	34	57	124	13	47	76	114	88	226
PORT ALBERNI, CA - AR	54	3	2	10	12	6	2	26	16	33	34
POWELL RIVER, CA - AR	30	16	13	16	13	8	11	8	11	41	26
PRINCE GEORGE, CA - AR	154	26	19	40	30	9	7	32	23	45	39
PRINCE RUPERT, CA - AR	39	2	9	9	27	9	7	17	26	7	16
QUESNEL, CA - AR	105	1	1	15	8	4	7	24	23	58	27
SALMON ARM, DM	39	-	3	5	6	1	7	1	16	4	9
SQUAMISH, DM	59	6	4	15	20	5	14	10	34	20	24
TERRACE, CA - AR	58	2	43	7	46	10	32	26	44	16	31
TRAIL, CA - AR	9	-	1	1	2	-	-	4	1	8	10
VANCOUVER, METRO	17,901	1,935	1,887	5,220	6,781	1,652	1,379	5,298	5,568	8,761	11,073
VERNON, CA - AR	223	9	37	56	68	6	71	44	102	96	108
VICTORIA, METRO	2,459	214	394	627	1,044	169	179	753	775	1,003	1,507
WILLIAMS LAKE, CA - AR	14	1	1	3	6	-	1	7	4	5	5

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 8: APARTMENT DWELLINGS STARTED, BY SIZE OF BUILDINGS, IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES

TABLEAU 8: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

APRIL -1989 - AVRIL

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

Province or Area Province ou région	1-9 units unités		10-24 units unités		25-49 units unités		50-99 units unités		100+ units unités		Total	
	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units
	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments
CANADA	294	1,271	36	551	21	705	16	1,157	11	2,204	378	5,888
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	10	22	-	-	1	45	-	-	-	-	11	67
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	-	-	1	15	-	-	3	234	-	-	4	249
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-	1	21
QUEBEC	267	1,171	22	335	5	192	1	70	-	-	295	1,768
ONTARIO	14	60	3	42	5	159	7	532	9	1,966	38	2,759
MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	-	-	1	14	1	30	1	51	-	-	3	95
ALBERTA	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	1	12
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	3	18	7	112	9	279	4	270	2	238	25	917
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	231	1,001	26	405	14	468	14	1,042	11	2,204	296	5,120
CALGARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHICOUTIMI-JONQUIERE	5	27	2	24	-	-	-	-	-	-	7	51
EDMONTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	-	-	-	-	-	-	3	234	-	-	3	234
HAMILTON	-	-	-	-	-	-	1	80	-	-	1	80
KITCHENER	-	-	-	-	1	26	-	-	1	128	2	154
LONDON	1	2	-	-	-	-	2	153	-	-	3	155
MONTREAL	150	627	14	230	1	48	1	70	-	-	166	975
OSHAWA	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
OTTAWA - HULL	7	41	1	15	-	-	-	-	2	294	10	350
OTTAWA	3	15	-	-	-	-	-	-	2	294	5	309
HULL	4	26	1	15	-	-	-	-	-	-	5	41
QUEBEC	38	194	2	22	-	-	-	-	-	-	40	216

APRIL -1989 - AVRIL

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

APRIL -1989 - AVRIL

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

FOOTNOTES

- (1) Dwelling units completed and unoccupied for 12 months or less, at end of period, in metropolitan and other large urban centres over 50,000 population.
- (2) Annual rates based on data as reported by municipalities issuing building permits without allowing for non-reporting municipalities.
- (3) Part of the Campbellton agglomeration situated in New Brunswick.
- (4) Part of the Campbellton agglomeration situated in Québec.
- (5) Part of the Hawkesbury agglomeration (Grenville, VL) situated in Québec.
- (6) Québec portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (7) Part of the Pembroke agglomeration situated in Québec.
- (8) Part of the Hawkesbury agglomeration situated in Ontario.
- (9) Ontario portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (10) Part of the Pembroke agglomeration situated in Ontario.
- (11) Saskatchewan portion of Lloydminster.
- (12) Alberta portion of Lloydminster "C".

NOTES

- (1) Logements parachevés et inoccupés durant 12 mois ou moins, à la fin de la période, dans les zones métropolitaines et autres zones urbaines de 50,000 âmes et plus.
- (2) Taux annuels fondés sur les données telles que rapportées par les municipalités émettant des permis et faisant rapport.
- (3) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Nouveau-Brunswick.
- (4) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Québec.
- (5) Partie de l'agglomération de Hawkesbury (Grenville, VL) située au Québec.
- (6) Partie de la zone métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province de Québec.
- (7) Partie de l'agglomération de Pembroke située au Québec.
- (8) Partie de l'agglomération de Hawkesbury située en Ontario.
- (9) Partie de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull située en Ontario.
- (10) Partie de l'agglomération de Pembroke située en Ontario.
- (11) Partie de la ville de Lloydminster située en Saskatchewan.
- (12) Partie de la ville de Lloydminster située en Alberta.

[illegible][illegible]

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

YOUR TICKET TO ANY COMMUNITY IN CANADA

VOTRE LAISSEZ-PASSER POUR MIEUX CONNAÎTRE LES CANADIENS

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study . . .

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 120 items of information on the area that interests you . . . from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Sub divisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 295 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6**

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

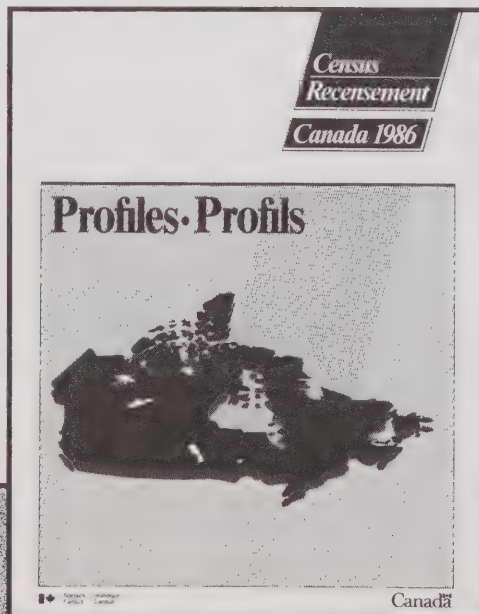
Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 120 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 295 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore . . .

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

**Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6**



ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

No other report on the Canadian economy has this much to offer

This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

AND MORE...

Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

Subscribe Today and Save!

Save **\$40 off** the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.
Catalogue #11-010
12 issues \$210.00 / other countries \$252.00
Per copy \$21.00 / other countries \$25.20
(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free
1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

Aucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs avancés des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE...

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

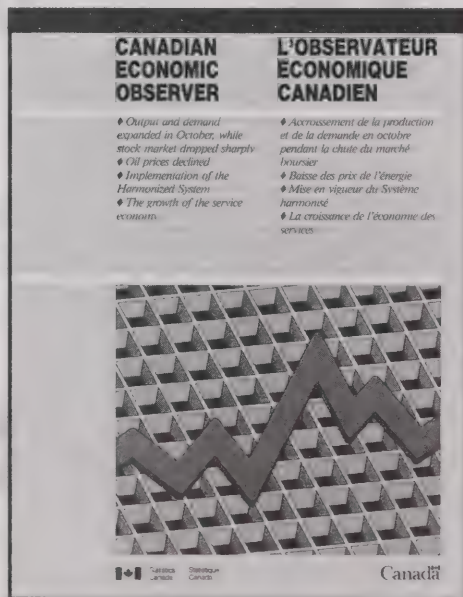
Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez **40\$** sur le prix à l'unité de **L'Observateur économique canadien**.
N° 11-010 au catalogue
Abonnement annuel (12 numéros): 210\$ au Canada; 252\$ à l'étranger.
Prix au numéro: 21\$ au Canada; 25,20\$ à l'étranger.
(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour un service plus rapide, composez le numéro sans frais
1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte
Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Veuillez faire votre cheque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.





Housing starts and completions

May 1989

Logements mis en chantier et parachevés

Mai 1989

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguée et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Numéro du télénographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Housing starts and completions

May 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion and the
Minister of State for Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

July 1989

Price: Canada, \$13.70, \$137.00 a year
Other Countries, \$16.40, \$164.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-002, Vol. 42, No.5

ISSN 0319-8278

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie
et du stock de capital
Section des indicateurs courants de
l'investissement

Logements mis en chantier et parachevés

Mai 1989

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale et ministre
d'État chargé des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juillet 1989

Prix: Canada, \$13.70, \$137.00 par année
Autres pays, \$16.40, \$164.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-002, vol. 42, n° 5

ISSN 0319-8278

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- e estimated figures
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- SA seasonally-adjusted.
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- e nombres estimatifs
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- D Désaisonnalisé.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Science, Technology and Capital Stock Division
- **R. Couillard**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Data Quality Assurance

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division des sciences, de la technologie et du stock de capital
- **R. Couillard**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Contrôle qualitatif des données

Table of Contents

	Page
Highlights	v
Introduction	vii
Survey Coverage	vii
Concepts and Definitions	viii
Classification	ix

Table

1. Leading Indicators of Housing Construction. Canada (Dwelling Units)	2
2. Dwelling Starts. Canada (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	3
3. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over and in All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	4
4. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	5
5. Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	8
6. Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	11
7. Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling Units)	14
8. Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres	18

Table des matières

	Page
Faits saillants	v
Introduction	vii
Couverture de l'enquête	vii
Concepts et définitions	viii
Classification	ix

Tableau

1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire. Canada (Unités de logement)	2
2. Logements mis en chantier. Canada (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	3
3. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et dans toutes les régions. Canada et provinces (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	4
4. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	5
5. Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	8
6. Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	11
7. Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement)	14
8. Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains	18

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- agglomération de recensement	LID	- Local Improvement District	RM	- Rural Municipality
BOR	- Borough	LOT	- Lot and Royalty	RV	- Resort Village
C	- City/Cité	MC	- Municipal Corporation	SA	- Special Area
C.A.	- Census Agglomeration	MD	- Municipal District	SCM	- Subdivision of County Municipality
C.M.	- County (Municipality)	P	- Paroisse	SD	- Sans désignation
C.M.A.	- Census metropolitan area	PAR	- Parish	SV	- Summer Village
COM	- Community	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	T	- Town
CT	- Canton	SET	- Settlement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	SRD	- Subdivision of Regional District	UNO	- Unorganized/Non organisé
DM	- District (Municipality)	SUN	- Subdivision of Unorganized	V	- Ville
HAM	- Hamlet	RD	- Rural District	VL	- Village
ID	- Improvement District				
LGD	- Local Government District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

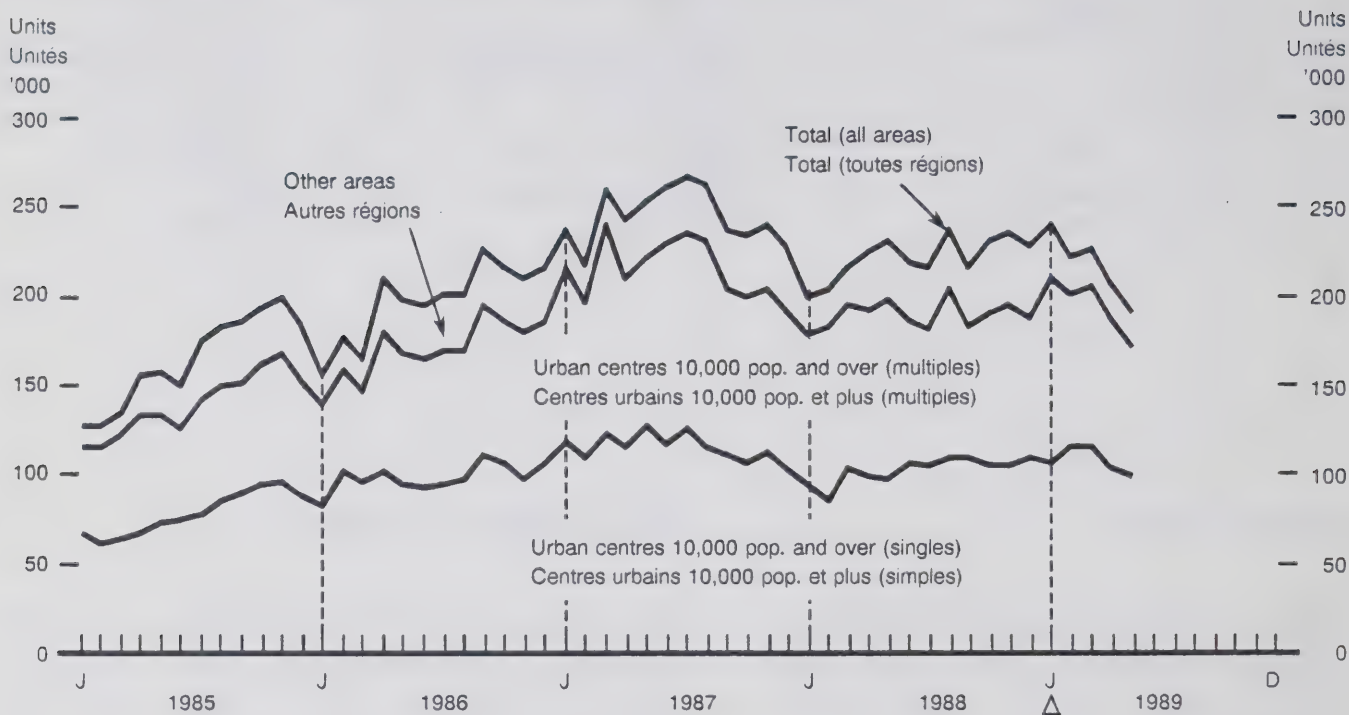
Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Highlights - May 1989

Faits saillants - MAI 1989

Housing Starts in Canada (seasonally-adjusted at annual rate)

Logements mis en chantier au Canada (désaisonnalisé à un taux annuel)



△ Preliminary data. - Données préliminaires.

Total (all areas)

- Seasonally adjusted at annual rate, 190,000 dwelling units were started in May, a 8.2% decrease over the 207,000 units reported in April.

Urban centres of 10,000 population and over

- Starts in urban centres decreased 9.0% in May compared to previous month. Both the multiple dwelling sector and to a lesser extent the single dwelling sector were responsible for this decrease.
- On a regional basis, all regions except the Prairies (+7.1%) and the Atlantic (unchanged) reported drops in housing starts for May.

Total (toutes régions)

- Désaisonnalisées à un taux annuel, les mises en chantier de mai ont totalisé 190,000 unités, soit une diminution de 8.2% par rapport au niveau de 207,000 enregistré en avril.

Centres urbains de 10,000 personnes et plus

- Comparativement au mois précédent, les mises en chantier dans les centres urbains ont diminué de 9.0% en mai. Le secteur du logement unifamilial et plus particulièrement le secteur du logement multifamilial sont responsables de ce recul.
- Sur le plan régional, toutes les régions à l'exception des Prairies (+7.1%) et de l'Atlantique (stable) ont enregistré des baisses dans les mises en chantier en mai.

Introduction

Survey Coverage

The statistics contained in this report are the results of nation-wide surveys carried out by the Canada Mortgage and Housing Corporation. All metropolitan areas, census agglomerations and urban centres of 10,000 population and over, as defined by the 1986 Census, are enumerated completely each month. The remainder of the country is covered on a sample basis four times a year, at the end of March, June, September and December.

This publication thus contains monthly information on housing starts and completions in urban centres of 10,000 population and over and quarterly information on housebuilding activity in all areas. Monthly data referring to urban centres of 10,000 population and over in 1987 and subsequent years are based on the 1986 census area definitions, (except for urban centres extending beyond provincial boundaries which are considered as separate entities in this survey).

In the 1986 Census the concept agglomeration was utilized to designate the main labour market area of an urbanized core or continuously built-up area having 10,000 population and over.

Once an agglomeration attains an urbanized core of at least 100,000 population based on the last census, it becomes a census metropolitan area. For the purpose of this publication, agglomerations with a population between 50,000 and 100,000 are designated "large urban areas". Other urban centres are agglomerations and localities of 10,000 to 50,000 population.

Housing starts data for smaller areas which are surveyed only quarterly are not available at the municipal level. Users may obtain, from Science, Technology and Capital Stock Division, information about building permits issued by more than 2,400 municipalities.

Raw data available in this publication or from CANSIM data base are never revised. However, seasonally-adjusted data are regularly revised.

Introduction

Couverture de l'enquête

La statistique que fournit le présent rapport découle de relevés d'envergure nationale effectués par la Société canadienne d'hypothèques et de logement. Toutes les régions métropolitaines, agglomérations et localités urbaines de 10,000 âmes et plus, telles que définies pour les fins du recensement de 1986 font l'objet d'un dénombrement complet tous les mois. Le reste du pays est examiné au moyen d'un sondage quatre fois l'an, soit à la fin des mois de mars, juin, septembre et décembre.

Cette publication contient donc des données mensuelles sur les mises en chantier et les achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et des renseignements trimestriels sur l'activité de construction domiciliaire dans toutes les localités. Les données mensuelles de 1987 et des années subséquentes sont fondées sur les définitions territoriales du recensement de 1986 (à l'exception des centres urbains chevauchant les limites territoriales provinciales lesquels sont considérés ici comme deux entités géographiques distinctes).

Dans le recensement de 1986, le concept d'agglomération a été utilisé pour désigner le principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu, comptant 10,000 âmes et plus.

Les agglomérations dont le noyau urbanisé a atteint 100,000 âmes lors du dernier recensement sont appelées régions métropolitaines de recensement. Pour les besoins de cette publication, les agglomérations dont la population se situe entre 50,000 et 100,000 âmes sont désignées "grands centres urbains". Les autres centres urbains sont des agglomérations et localités urbaines de 10,000 à 50,000 âmes.

Les données de mises en chantier dans les centres de plus petite dimension qui sont examinés à la fin de chaque trimestre ne sont pas disponibles au niveau municipal. L'utilisateur pourra cependant consulter les données sur les permis de construire émis par plus de 2,400 municipalités, auprès de la Division des sciences, de la technologie et du stock de capital.

Les données brutes publiées ici et disponibles sur la banque de données CANSIM ne font jamais l'objet de révision. Par contre, les données désaisonnalisées sont révisées à intervalles réguliers.

Concepts and Definitions

For the purpose of this report new residential construction activity is measured in terms of physical volume (as opposed to value) and the common unit of measurement is the "dwelling unit". For a given period the survey is designed to provide information on the number of dwelling units started, dwelling units completed and dwelling units under construction at the end of the period.

For census purposes a **dwelling unit** is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

Examples of dwelling units are: each single house, each half of a double house, each section of a row or terrace, each self-contained apartment, flat or suite in an apartment block, duplex, double-duplex, row-duplex, triplex, maisonnettes and garden-court type of multiple dwellings, each self-contained apartment adjoining a non-residential building such as a school, church, store, factory.

All the above examples of dwelling units fall within the confines of the Starts and Completions Survey except dwelling units created as a result of some structural change and normally referred to as "conversion" as well as mobile homes and cottages.

The broad definition of "dwelling unit" includes also special types of living quarters, such as health and welfare institutions, corrective and penal institutions, religious and educational institutions, hotels, lodging houses, camps, merchant vessels, diplomatic residences, etc. These are usually referred to as "collective-type dwellings" as opposed to private-type dwellings described earlier; the collective-type dwellings are excluded from the Starts and Completions Survey.

Concepts et définitions

Aux fins du présent rapport, l'activité dans le domaine de la construction domiciliaire neuve est mesurée en volume physique (par opposition à la valeur), et l'unité commune de mesure est "l'unité de logement". Pour toute période donnée, l'enquête vise à fournir des renseignements sur le nombre d'unités de logement mises en chantier, sur le nombre d'unités de logement parachevées et sur le nombre d'unités de logement en construction à la fin de la période.

Au sens du recensement, l'**unité de logement** s'entend de tout ensemble de pièces d'habitation distinct quant à la structure, avec entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un endroit commun à l'intérieur (corridor, vestibule, escalier). L'entrée doit donner accès au logement sans obliger à passer par les locaux d'habitation d'une autre personne.

Voici des exemples d'unités de logement: toute maison simple, toute moitié de maison jumelée, toute section d'une rangée de maisons; tout appartement indépendant, tout plain-pied ou toute "suite" dans une maison d'appartements, dans un duplex, dans un duplex jumelé, dans une rangée de duplex, dans un triplex, dans des maisonnettes et jardins d'habitation à logements multiples; tout appartement autonome attenant à un immeuble non domiciliaire qui peut être une école, une église, un magasin, une fabrique, etc.

Tous les exemples précités entrent dans les limites de l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements, sauf les unités de logement créées par suite d'une modification de structure habituellement appelée "transformation", les maisons mobiles et les chalets.

Dans son sens général, l'unité de logement comprend aussi certains genres particuliers de locaux d'habitation, notamment les institutions de santé et de bien-être, les institutions pénitentiaires et de réforme, les institutions religieuses et éducatives, les hôtels, les maisons d'hébergement, les camps, les navires marchands, les résidences diplomatiques, etc. Ces locaux sont habituellement appelés "logements collectifs" par opposition aux habitations privées décrites précédemment; les logements collectifs ne sont pas visés par l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements.

To sum up, the Starts and Completions Survey enumerates **dwelling units in new structures only, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.**

A **start**, for the purpose of this survey, is recorded when the footing has been installed, that is, when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure.

A **completion**, for the purpose of this survey, is the stage at which all the proposed construction work on a dwelling unit has been performed.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or Completion applies to the **structure** rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units **under construction** at the end of a period as shown in this publication takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has been made, construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported when construction commenced.

Classification

In this report dwelling units have been divided into four categories:

1. **Single detached.** This type is commonly called a "single-house". It comprises only one-dwelling units which are completely separated on all sides from any other dwelling or structure, including linked homes which are attached below ground.
2. **Semi-detached.** This category includes each one of two dwellings separated by a common wall extending from ground to roof, or by a garage. Linked houses which were included in this category in pre-1982 reports are now included with single-detached homes, for consistency with the 1981 census classification. Similarly, duplexes which are described as double dwellings, one above the other, are now included with the category "apartments and other".
3. **Row.** This category comprises only single-attached houses in a row of three or more dwellings. As in the census classification, row duplexes are not included in the "row" category for Starts and Completions Survey purposes, but are classified to "apartments and other".

En résumé, l'enquête dénombre **uniquement les unités comprises dans les constructions neuves et devant être occupées de façon permanente et à l'année longue.**

La **mise en chantier**, aux fins de l'enquête, est notée lorsque l'empattement est installé, c'est-à-dire lorsque le béton a été coulé dans l'empattement, tout autour de l'immeuble projeté.

L'**achèvement**, aux fins de l'enquête, correspond au stade où tous les travaux de construction projetés pour une même unité de logement ont été exécutés.

Dans le cas des immeubles à logements multiples, la définition de la mise en chantier ou de l'achèvement porte sur **l'ensemble de la construction** et non sur ses unités de logement prises en particulier.

Dans la présente publication, le nombre de logements **en construction** à la fin du mois tient compte de certains rajustements qui s'imposent pour des raisons diverses. Par exemple, une fois commencés, les travaux de construction d'un logement peuvent être interrompus; d'autre part, une fois achevée, une construction peut renfermer, soit plus, soit moins de logements qu'on ne l'avait d'abord déclaré au moment de la mise en chantier.

Classification

Dans le présent rapport les logements sont répartis en quatre catégories:

1. **Maisons individuelles.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il ne comprend que des logements individuels complètement isolés de tous côtés, de tout autre logement ou construction, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol.
2. **Semi-détachés.** Cette catégorie inclut chacun des deux logements côte à côte réunis par un mur commun ou par un garage. Les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol qui étaient incluses dans cette catégorie avant 1982 sont maintenant comprises avec les maisons individuelles selon la classification du recensement de 1981. Également, les duplex qui sont décrits comme des logements superposés sont maintenant compris dans la catégorie "appartements et autres".
3. **Rangées.** Cette catégorie comprend seulement des logements simples attenants dans une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte. À l'instar de la classification du recensement, les duplex en rangée n'entrent pas dans la catégorie des "rangées", mais sont inclus dans la catégorie "appartements et autres".

4. **Apartment and other.** This category includes dwelling units found in a wide range of structures such as:

duplexes,

double-duplexes,

triplexes,

row-duplexes,

apartments proper,

dwelling over, or at the back of, a store or other non-residential structure.

4. **Appartements et autres.** Cette catégorie comprend des logements compris dans une variété de bâtiments tels que:

les duplex,

les duplex jumelés,

les triplex,

les duplex en rangée,

les appartements proprement dits,

les logements situés au-dessus ou à l'arrière d'un magasin ou de tout autre construction non domiciliaire.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1: LEADING INDICATORS OF HOUSING CONSTRUCTION, CANADA (DWELLING UNITS)

TABEAU 1: PRINCIPAUX INDICATEURS DE LA CONSTRUCTION DOMICILIAIRE, CANADA (UNITES DE LOGEMENT)

Year and Month Année et mois	Institutional loans approved Prêts institutionnels consentis			Dwellings newly completed and unoccupied(1) Logements parachevés mais inoccupés(1)		Building permits seasonally adjusted at annual rates(2) Permis de bâtir, taux annuels désaisonnalisés(2)		Starts seasonally adjusted at annual rates Mises en chantier, taux annuels désaisonnalisés	
	Singles Simples	Multiples	Total	Singles and doubles Simples et doubles	Rows and apart-ments Rangées et appartements	Urban Centres 10,000+ Centres urbains 10,000+	All Areas Toutes régions	Urban Centres 10,000+ Centres urbains 10,000+	All Areas Toutes régions
1986	62,501	37,492	99,993	3,793	7,889	184,510	212,960	170,863	199,785
1987	70,085	44,526	114,611	5,780	9,011	215,883	248,693	215,340	245,986
1988	66,250	40,776	107,026	6,557	12,431	198,826	230,742	189,635	222,562
1987 - January - Janvier	3,206	2,104	5,310	4,219	8,117	233,400	261,300	216,000	237,000
February - Février	4,280	2,434	6,714	4,453	7,796	222,800	255,100	196,000	217,000
March - Mars	6,177	4,097	10,274	4,470	7,327	262,300	302,400	239,000	260,000
April - Avril	8,257	5,350	13,607	4,455	7,079	228,600	263,800	210,000	242,000
May - Mai	8,218	3,714	11,932	4,492	7,837	225,800	259,900	222,000	254,000
June - Juin	7,856	3,710	11,566	4,328	8,161	224,300	256,400	229,000	261,000
July - Juillet	6,068	2,979	9,047	4,205	8,522	208,600	239,300	235,000	267,000
August - Août	5,537	2,640	8,177	4,221	7,438	207,500	237,100	230,000	262,000
September - Septembre	5,447	3,714	9,161	4,502	7,478	216,100	251,600	204,000	236,000
October - Octobre	5,575	3,157	8,732	5,259	7,238	196,900	231,700	199,000	234,000
November - Novembre	4,828	3,352	8,180	5,593	8,083	182,900	212,800	204,000	239,000
December - Décembre	4,636	7,275	11,911	5,780	9,011	181,500	213,100	192,000	227,000
1988 - January - Janvier	3,227	2,696	5,923	6,075	9,173	211,800	237,200	178,000	199,000
February - Février	4,068	3,027	7,095	6,300	9,693	198,200	243,000	182,000	203,000
March - Mars	5,507	3,900	9,407	6,376	10,354	200,900	246,300	195,000	216,000
April - Avril	6,367	2,931	9,298	6,348	10,979	198,100	233,800	192,000	225,000
May - Mai	7,355	3,368	10,723	6,786	12,377	207,000	234,100	197,000	230,000
June - Juin	7,281	4,155	11,436	6,443	12,336	215,800	245,700	185,000	218,000
July - Juillet	6,744	2,781	9,525	6,351	12,311	202,800	232,000	181,000	215,000
August - Août	5,556	3,203	8,759	6,436	12,110	198,700	224,400	203,000	237,000
September - Septembre	5,338	2,671	8,009	6,253	11,535	197,900	227,300	182,000	216,000
October - Octobre	5,390	3,313	8,703	6,329	12,488	181,300	207,200	190,000	230,000
November - Novembre	5,135	3,644	8,779	6,334	12,500	186,200	217,400	195,000	235,000
December - Décembre	4,282	5,087	9,369	6,557	12,431	198,900	223,500	187,000	227,000
1989 - January - Janvier	3,679	2,503	6,182	6,285	14,506	196,800	227,600	209,000	230,000
February - Février				5,986	13,468			200,000	221,000
March - Mars				5,700	12,378			205,000	226,000
April - Avril				5,550	12,116			187,000	207,000
May - Mai				5,764	13,320			170,000	190,000
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Quarter - trimestre									
1987 - 1st - 1er	13,663	8,635	22,298	4,470	7,327	239,500	272,900	217,000	238,000
2nd - 2e	24,331	12,774	37,105	4,328	8,161	226,200	260,000	220,000	252,000
3rd - 3e	17,052	9,333	26,385	4,502	7,478	210,700	242,700	223,000	255,000
4th - 4e	15,039	13,784	28,823	5,780	9,011	187,100	219,200	198,000	233,000
1988 - 1st - 1er	12,802	9,623	22,425	6,376	10,354	203,600	242,200	185,000	206,000
2nd - 2e	21,003	10,454	31,457	6,443	12,336	207,000	237,900	192,000	225,000
3rd - 3e	17,638	8,655	26,293	6,253	11,535	199,800	227,900	189,000	223,000
4th - 4e	14,807	12,044	26,851	6,557	12,431	188,800	216,000	190,000	230,000
1989 - 1st - 1er				5,700	12,378			205,000	226,000
2nd - 2e									
3rd - 3e									
4th - 4e									

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 2: DWELLING STARTS. CANADA (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER. CANADA (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month Année et mois	Urban Centres 10,000 Population and Over Centres urbains de 10,000 âmes et plus			Other Areas - Autres collectivités	Canada		
	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total	Total	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total
1986	97,341	73,522	170,863	28,922	120,008	79,777	199,785
1987	115,178	100,162	215,340	30,646	140,139	105,847	245,986
1988	102,353	87,282	189,635	32,927	128,465	94,097	222,562
1987 - January - Janvier	117,000	99,000	216,000				
February - Février	109,000	87,000	196,000				
March - Mars	122,000	117,000	239,000	21,000	131,000	107,000	238,000
April - Avril	114,000	96,000	210,000				
May - Mai	126,000	96,000	222,000				
June - Juin	116,000	113,000	229,000	32,000	145,000	107,000	252,000
July - Juillet	125,000	110,000	235,000				
August - Août	114,000	116,000	230,000				
September - Septembre	110,000	94,000	204,000	32,000	145,000	110,000	255,000
October - Octobre	106,000	93,000	199,000				
November - Novembre	111,000	93,000	204,000				
December - Décembre	103,000	89,000	192,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - January - Janvier	93,000	85,000	178,000				
February - Février	85,000	97,000	182,000				
March - Mars	103,000	92,000	195,000	21,000	110,000	96,000	206,000
April - Avril	98,000	94,000	192,000				
May - Mai	97,000	100,000	197,000				
June - Juin	105,000	80,000	185,000	33,000	124,000	101,000	225,000
July - Juillet	104,000	77,000	181,000				
August - Août	109,000	94,000	203,000				
September - Septembre	108,000	74,000	182,000	34,000	137,000	86,000	223,000
October - Octobre	104,000	86,000	190,000				
November - Novembre	104,000	91,000	195,000				
December - Décembre	109,000	78,000	187,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - January - Janvier	105,000	104,000	209,000				
February - Février	114,000	86,000	200,000				
March - Mars	115,000	90,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
April - Avril	103,000	84,000	187,000				
May - Mai	98,000	72,000	170,000				
June - Juin							
July - Juillet							
August - Août							
September - Septembre							
October - Octobre							
November - Novembre							
December - Décembre							
Quarter - trimestre							
1987 - 1st - 1er	116,000	101,000	217,000	21,000	131,000	107,000	238,000
2nd - 2e	119,000	101,000	220,000	32,000	145,000	107,000	252,000
3rd - 3e	117,000	106,000	223,000	32,000	145,000	110,000	255,000
4th - 4e	107,000	91,000	198,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - 1st - 1er	94,000	91,000	185,000	21,000	110,000	96,000	206,000
2nd - 2e	100,000	92,000	192,000	33,000	124,000	101,000	225,000
3rd - 3e	107,000	82,000	189,000	34,000	137,000	86,000	223,000
4th - 4e	105,000	85,000	190,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - 1st - 1er	111,000	94,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
2nd - 2e							
3rd - 3e							
4th - 4e							

TABLEAU 3: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10.000 AMES ET PLUS ET DANS TOUTES LES REGIONS.
CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT DESAISONALISEES A UN TAUX ANNUEL)

year and Month - Année et mois	Canada	Nfld - N.-N.	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.-E.	N.B. - N.-B.	Quebec - Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1986	170,863	1,477	688	5,210	2,578	52,663	71,913	6,588	4,496	6,383	18,866
1987	215,340	1,448	615	4,519	2,309	66,757	93,900	6,900	3,999	8,432	26,461
1988	189,635	1,710	781	3,670	2,433	50,581	86,944	4,448	2,980	9,212	26,876
1987 - January - Janvier	216,000	-	1,000	3,000	2,000	82,000	87,000	10,000	6,000	4,000	21,000
February - Février	196,000	-	-	4,000	1,000	42,000	100,000	11,000	6,000	6,000	26,000
March - Mars	239,000	-	-	3,000	1,000	77,000	113,000	4,000	6,000	8,000	27,000
April - Avril	210,000	1,000	1,000	5,000	2,000	61,000	95,000	9,000	2,000	7,000	27,000
May - Mai	222,000	2,000	1,000	4,000	3,000	78,000	93,000	6,000	2,000	9,000	24,000
June - Juin	229,000	2,000	1,000	7,000	3,000	66,000	103,000	6,000	5,000	9,000	27,000
July - Juillet	235,000	2,000	1,000	4,000	3,000	64,000	105,000	10,000	5,000	10,000	31,000
August - Août	230,000	2,000	-	6,000	2,000	65,000	99,000	8,000	3,000	10,000	35,000
September - Septembre	204,000	2,000	1,000	3,000	2,000	54,000	96,000	5,000	4,000	8,000	29,000
October - Octobre	199,000	2,000	-	5,000	3,000	62,000	85,000	4,000	3,000	8,000	27,000
November - Novembre	204,000	1,000	-	6,000	2,000	72,000	82,000	3,000	4,000	11,000	23,000
December - Décembre	192,000	1,000	-	4,000	2,000	73,000	72,000	11,000	4,000	9,000	16,000
1988 - January - Janvier	178,000	-	1,000	2,000	1,000	60,000	77,000	5,000	2,000	8,000	22,000
February - Février	182,000	1,000	1,000	2,000	1,000	53,000	83,000	3,000	3,000	9,000	26,000
March - Mars	195,000	1,000	-	4,000	2,000	69,000	76,000	2,000	3,000	7,000	31,000
April - Avril	192,000	1,000	1,000	3,000	2,000	53,000	86,000	5,000	4,000	9,000	28,000
May - Mai	197,000	2,000	1,000	3,000	4,000	57,000	96,000	4,000	4,000	6,000	20,000
June - Juin	185,000	2,000	1,000	4,000	3,000	50,000	77,000	6,000	3,000	9,000	30,000
July - Juillet	181,000	2,000	1,000	3,000	4,000	36,000	89,000	5,000	4,000	9,000	28,000
August - Août	203,000	3,000	1,000	7,000	2,000	45,000	97,000	4,000	4,000	9,000	31,000
September - Septembre	182,000	2,000	-	3,000	3,000	38,000	89,000	6,000	3,000	12,000	26,000
October - Octobre	190,000	2,000	1,000	4,000	2,000	44,000	89,000	6,000	2,000	10,000	30,000
November - Novembre	195,000	1,000	1,000	3,000	3,000	53,000	92,000	3,000	3,000	12,000	24,000
December - Décembre	187,000	1,000	1,000	3,000	3,000	57,000	82,000	3,000	2,000	10,000	25,000
1989 - January - Janvier	209,000	1,000	1,000	3,000	1,000	41,000	111,000	2,000	1,000	9,000	39,000
February - Février	200,000	1,000	-	4,000	1,000	48,000	93,000	2,000	1,000	11,000	39,000
March - Mars	205,000	1,000	-	2,000	1,000	38,000	104,000	5,000	1,000	13,000	40,000
April - Avril	187,000	2,000	-	5,000	2,000	48,000	84,000	2,000	3,000	9,000	32,000
May - Mai	170,000	2,000	1,000	3,000	3,000	47,000	73,000	2,000	2,000	11,000	26,000
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
All Areas Toutes régions											
1986	159,785	2,883	1,110	7,571	4,045	60,348	81,470	7,599	5,510	8,462	20,687
1987	245,986	2,682	933	6,460	3,716	74,179	105,213	8,174	4,895	10,790	28,944
1988	222,562	3,168	1,151	5,478	3,621	58,062	99,924	5,455	3,856	11,360	30,487
1987 - 1st - 1er	238,000	1,000	1,000	5,000	2,000	73,000	105,000	9,000	8,000	8,000	26,000
2nd - 2e	252,000	3,000	1,000	7,000	5,000	78,000	108,000	8,000	4,000	10,000	28,000
3rd - 3e	255,000	4,000	1,000	7,000	4,000	66,000	113,000	9,000	4,000	12,000	35,000
4th - 4e	233,000	2,000	1,000	6,000	4,000	78,000	92,000	7,000	4,000	13,000	26,000
1988 - 1st - 1er	206,000	1,000	1,000	4,000	2,000	67,000	85,000	4,000	4,000	10,000	28,000
2nd - 2e	225,000	4,000	1,000	5,000	4,000	61,000	100,000	6,000	4,000	10,000	30,000
3rd - 3e	223,000	4,000	1,000	6,000	5,000	48,000	105,000	6,000	4,000	13,000	31,000
4th - 4e	230,000	3,000	1,000	6,000	3,000	60,000	105,000	5,000	3,000	13,000	31,000
1989 - 1st - 1er	226,000	1,000	-	4,000	2,000	48,000	111,000	4,000	2,000	12,000	42,000
2nd - 2e											
3rd - 3e											
4th - 4e											

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

MAY - 1989 - MAI

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Perce- tage Change - Variation en pourcen- tage
CANADA	11,674	700	1,023	5,730	19,127	21,996	72,121	72,273	0.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	189	2	-	19	210	213	566	449	26.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	49	4	-	36	89	118	177	271	-34.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	182	42	4	148	376	347	1,280	1,133	13.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	261	4	-	23	288	394	638	796	-19.8
QUEBEC	2,457	286	53	2,496	5,292	6,399	17,005	22,063	-22.9
ONTARIO	5,240	238	746	2,027	8,251	10,687	34,045	32,406	5.1
MANITOBA	239	6	-	12	257	497	1,023	1,571	-34.9
SASKATCHEWAN	124	2	20	6	152	410	611	1,230	-50.3
ALBERTA	1,143	36	27	36	1,242	675	3,944	2,884	36.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,790	80	173	927	2,970	2,256	12,832	9,470	35.5
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	8,822	496	876	4,731	14,925	17,865	59,548	60,509	-1.6
CALGARY	629	4	-	-	633	217	1,996	1,238	61.2
CHICOUTIMI-JONQUIERE	81	36	-	12	129	156	327	314	4.1
EDMONTON	375	28	27	36	466	342	1,525	1,326	15.0
HALIFAX	102	40	4	148	294	252	1,032	880	17.3
HAMILTON	339	-	-	-	339	408	1,656	1,361	21.7
KITCHENER	146	16	81	103	346	555	1,546	1,960	-21.1
LONDON	232	24	58	96	410	657	1,890	1,652	14.4
MONTREAL	1,288	72	20	1,029	2,409	3,787	9,384	13,600	-31.0
OSHAWA	184	10	75	93	362	360	1,252	886	41.3
OTTAWA - HULL	595	93	113	172	973	799	2,956	3,446	-14.2
OTTAWA	461	17	109	63	650	567	2,119	2,704	-21.6
HULL	134	76	4	109	323	232	837	742	12.8
QUEBEC	387	46	20	628	1,081	763	2,489	2,558	-2.7

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

MAY - 1989 - MAI

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	54	-	-	-	54	68	221	359	-38.4
SAINT JOHN	48	-	-	-	48	155	157	307	-48.9
SASKATOON	53	2	20	-	75	297	229	733	-68.8
SHERBROOKE	44	2	-	129	175	112	626	577	8.5
ST. CATHARINES - NIAGARA	169	24	12	83	288	399	1,502	1,159	29.6
ST. JOHN'S	124	-	-	19	143	110	436	321	35.8
SUDBURY	157	3	-	23	183	129	332	320	3.7
THUNDER BAY	45	-	-	-	45	84	82	111	-26.1
TORONTO	2,139	18	313	1,275	3,745	5,724	17,717	17,351	2.1
TROIS-RIVIERES	93	12	-	46	151	135	497	420	18.3
VANCOUVER	1,033	42	101	657	1,833	1,551	8,614	6,771	27.2
VICTORIA	142	20	25	182	369	204	1,413	831	70.0
WINDSOR	135	-	7	-	142	125	687	511	34.4
WINNIPEG	228	4	-	-	232	476	982	1,517	-35.3
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	1,642	114	117	544	2,417	2,393	7,285	7,006	4.0
BARRIE	254	-	1	27	282	125	892	387	130.5
BELLEVILLE	61	-	6	83	150	74	271	312	-13.1
BRANTFORD	47	4	-	-	51	119	353	257	37.4
CHARLOTTETOWN	41	4	-	24	69	87	156	203	-23.2
CHILLIWACK	36	-	20	30	86	31	295	141	109.2
CORNWALL	28	10	5	4	47	26	168	82	104.9
DRUMMONDVILLE	24	-	-	84	108	85	200	303	-34.0
FREDERICTON	61	-	-	23	84	41	170	133	27.8
GRANBY	66	8	6	113	193	101	462	409	13.0
GUELPH	83	-	16	-	99	157	384	390	-1.5
KAMLOOPS	25	2	-	-	27	11	76	86	-11.6
KELOWNA	119	-	8	58	185	102	627	450	39.3
KINGSTON	130	30	-	28	188	207	439	592	-25.8
LETHBRIDGE	27	2	-	-	29	6	59	36	63.9

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

MAY - 1989 - MAI

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	71	2	-	-	73	99	501	475	5.5
MEDICINE HAT	25	-	-	-	25	23	103	57	80.7
MONCTON	75	-	-	-	75	155	203	277	-26.7
NANAIMO	73	4	8	-	85	111	329	125	163.2
NORTH BAY	31	30	40	-	101	112	162	248	-34.7
PETERBOROUGH	105	8	-	15	128	175	362	506	-28.5
PRINCE GEORGE	19	-	-	-	19	23	49	63	-22.2
RED DEER	25	-	-	-	25	48	109	120	-9.2
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	56	6	3	52	117	192	420	814	-48.4
SARNIA	52	-	-	-	52	42	181	140	29.3
SAULT STE. MARIE	49	2	4	-	55	75	122	136	-10.3
SHAWINIGAN	34	-	-	3	37	117	102	173	-41.0
SYDNEY	25	2	-	-	27	49	90	91	-1.1

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 5: LOGEMENTS ACHEVES DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RETIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

MAY - 1989 - MAI

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total Total cumatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Perce- tage Change - Variation en pourcen- tage
CANADA	7,505	467	1,003	7,275	16,250	16,149	69,630	68,274	2.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	96	6	-	2	104	242	718	937	-23.4
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	13	2	-	12	27	67	206	224	-8.0
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	83	34	-	214	331	442	1,472	1,905	-22.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	68	4	4	10	86	194	731	819	-10.7
QUEBEC	1,491	172	81	2,566	4,310	6,367	12,767	19,502	-34.5
ONTARIO	3,460	154	633	2,923	7,170	6,228	36,642	29,357	24.8
MANITOBA	191	8	14	927	1,140	241	2,251	1,578	42.6
SASKATCHEWAN	78	4	-	27	109	151	941	1,355	-30.6
ALBERTA	655	34	41	-	730	633	3,355	3,348	0.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,370	49	230	594	2,243	1,584	10,547	9,249	14.0
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	6,086	365	880	6,400	13,731	13,542	56,728	56,854	-0.2
CALGARY	395	12	-	-	407	241	1,587	1,643	-3.4
CHICOUTIMI-JONQUIERE	21	8	-	30	59	62	192	187	2.7
EDMONTON	190	14	29	-	233	313	1,237	1,297	-4.6
HALIFAX	48	32	-	206	286	401	1,014	1,539	-34.1
HAMILTON	231	-	-	-	231	317	1,835	1,710	7.3
KITCHENER	137	10	227	194	568	258	2,016	1,683	19.8
LONDON	174	34	70	307	585	477	1,830	2,124	-13.8
MONTREAL	930	84	46	1,354	2,414	4,463	7,275	13,263	-45.1
OSHAWA	263	4	60	167	494	379	1,308	1,089	20.1
OTTAWA - HULL	405	24	69	223	721	488	3,272	2,883	13.5
OTTAWA	354	4	69	173	600	419	2,555	2,405	6.2
HULL	51	20	-	50	121	69	717	478	50.0
QUEBEC	252	28	9	566	855	629	1,655	1,671	-1.0

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

MAY - 1989 - MAI

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	31	-	-	-	31	31	273	457	-40.3
SAINT JOHN	34	2	-	10	46	135	341	453	-24.7
SASKATOON	25	4	-	-	29	76	540	507	6.5
SHERBROOKE	33	2	8	144	187	81	301	442	-31.9
ST. CATHARINES - NIAGARA	156	22	8	35	221	155	1,054	831	26.8
ST. JOHN'S	80	4	-	2	86	228	524	796	-34.2
SUDBURY	53	10	-	12	75	122	670	463	44.7
THUNDER BAY	31	-	-	-	31	69	312	297	5.0
TORONTO	1,305	16	165	1,829	3,315	2,965	18,577	13,939	33.3
TROIS-RIVIERES	25	8	-	56	89	71	390	338	15.4
VANCOUVER	887	36	167	341	1,431	1,183	6,999	6,481	8.0
VICTORIA	104	7	8	-	119	106	894	859	4.1
WINDSOR	88	-	-	-	88	64	452	449	0.7
WINNIPEG	188	4	14	924	1,130	228	2,180	1,453	50.0
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	940	58	74	610	1,682	1,607	7,797	6,295	23.9
BARRIE	138	-	-	96	234	109	1,125	505	122.8
BELLEVILLE	27	-	-	-	27	25	238	187	27.3
BRANTFORD	44	-	-	-	44	164	324	323	0.3
CHARLOTTETOWN	12	2	-	12	26	51	164	183	-10.4
CHILLIWACK	27	-	-	29	56	13	210	93	125.8
CORNWALL	26	16	5	-	47	2	205	114	79.8
DRUMMONDVILLE	25	2	-	4	31	17	67	118	-43.2
FREDERICTON	23	-	-	-	23	22	107	125	-14.4
GRANBY	5	4	-	40	49	5	200	319	-37.3
GUELPH	54	-	10	-	64	37	381	307	24.1
KAMLOOPS	8	4	7	-	19	18	72	111	-35.1
KELOWNA	94	-	36	130	260	98	620	453	36.9
KINGSTON	47	8	-	24	79	108	751	425	76.7
LETHBRIDGE	11	2	-	-	13	24	60	91	-34.1

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLÉAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

MAY - 1989 - MAI

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	77	-	-	94	171	59	736	590	24.7
MEDICINE HAT	22	-	-	-	22	17	96	65	47.7
MONCTON	10	2	4	-	16	34	228	180	26.7
NANAIMO	40	-	-	-	40	7	188	96	95.8
NORTH BAY	4	-	-	-	4	148	132	213	-38.0
PETERBOROUGH	74	-	-	-	74	38	569	337	68.8
PRINCE GEORGE	9	-	-	-	9	16	32	48	-33.3
RED DEER	13	6	12	-	31	24	212	145	46.2
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	40	2	-	79	121	487	266	729	-63.5
SARNIA	52	-	-	-	52	19	191	127	50.4
SAULT STE. MARIE	23	10	-	60	93	16	238	91	161.5
SHAWINIGAN	8	-	-	42	50	25	104	137	-24.1
SYDNEY	27	-	-	-	27	24	281	183	53.6

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONES METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

MAY - 1989 - MAI

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
CANADA	44,202	3,347	9,011	58,682	115,242	116,674	-1.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	956	27	-	122	1,105	919	20.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	117	18	-	135	270	240	12.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	602	140	119	898	1,759	1,634	7.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	581	30	92	95	798	818	-2.4
QUEBEC	6,778	1,019	488	14,002	22,287	28,606	-22.1
ONTARIO	23,415	1,043	5,631	34,199	64,288	62,841	2.3
MANITOBA	1,289	66	128	1,184	2,667	4,216	-36.7
SASKATCHEWAN	484	48	122	547	1,201	1,846	-34.9
ALBERTA	3,130	402	388	444	4,364	3,161	38.1
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	6,850	554	2,043	7,056	16,503	12,393	33.2
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	35,815	2,667	7,501	52,641	98,624	101,765	-3.1
CALGARY	1,592	236	245	7	2,080	1,614	28.9
CHICOUTIMI-JONQUIERE	136	64	-	116	316	286	10.5
EDMONTON	1,244	144	112	329	1,829	1,202	52.2
HALIFAX	354	132	95	812	1,393	1,361	2.4
HAMILTON	995	28	543	667	2,233	2,621	-14.8
KITCHENER	828	136	497	2,063	3,524	2,722	29.5
LONDON	859	60	560	1,614	3,093	2,871	7.7
MONTREAL	3,642	370	290	9,450	13,752	18,592	-26.0
OSHAWA	1,723	54	214	328	2,319	1,848	25.5
OTTAWA - HULL	1,887	285	611	1,991	4,774	5,117	-6.7
OTTAWA	1,519	65	560	1,727	3,871	4,288	-9.7
HULL	368	220	51	264	903	829	8.9
QUEBEC	1,006	168	96	1,345	2,615	3,682	-29.0

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RETIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

MAY - 1989 - MAI

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
REGINA	272	30	55	201	558	633	-11.8
SAINT JOHN	153	6	11	-	170	256	-33.6
SASKATOON	162	16	60	138	376	994	-62.2
SHERBROOKE	140	16	7	645	808	917	-11.9
ST. CATHARINES - NIAGARA	703	142	391	1,135	2,371	1,922	23.4
ST. JOHN'S	648	11	-	116	775	599	29.4
SUDBURY	278	39	-	75	392	497	-21.1
THUNDER BAY	143	50	36	74	303	478	-36.6
TORONTO	12,287	96	1,609	23,405	37,397	37,806	-1.1
TROIS-RIVIERES	235	28	4	364	631	603	4.6
VANCOUVER	4,235	418	1,417	5,405	11,475	9,127	25.7
VICTORIA	543	70	339	805	1,757	1,100	59.7
WINDSOR	485	6	181	512	1,184	739	60.2
WINNIPEG	1,265	62	128	1,044	2,499	4,178	-40.2
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	4,822	435	963	3,372	9,592	8,545	12.3
BARRIE	791	-	7	245	1,043	536	94.6
BELLEVILLE	125	2	18	154	299	418	-28.5
BRANTFORD	206	6	209	89	510	384	32.8
CHARLOTTETOWN	103	18	-	123	244	192	27.1
CHILLIWACK	165	20	42	60	287	149	92.6
CORNWALL	61	26	53	57	197	250	-21.2
DRUMMONDVILLE	92	8	-	196	296	326	-9.2
FREDERICTON	114	-	-	70	184	124	48.4
GRANBY	159	75	6	331	571	661	-13.6
GUELPH	231	2	204	86	523	480	9.0
KAMLOOPS	83	6	-	-	89	76	17.1
KELOWNA	347	2	67	382	798	512	55.9
KINGSTON	307	104	43	464	918	1,048	-12.4
LETHBRIDGE	70	8	3	49	130	46	182.6

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10.000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RETIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

MAY - 1989 - MAI

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
MATSQUI	323	6	46	232	607	513	18.3
MEDICINE HAT	58	2	-	39	99	114	-13.2
MONCTON	218	18	81	16	333	346	-3.8
NANAIMO	315	4	8	54	381	190	100.5
NORTH BAY	54	80	62	189	385	402	-4.2
PETERBOROUGH	277	10	72	178	537	730	-26.4
PRINCE GEORGE	49	-	-	-	49	52	-5.8
RED DEER	46	6	24	-	76	83	-8.4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	104	8	9	194	315	223	41.3
SARNIA	155	-	5	36	196	160	22.5
SAULT STE. MARIE	134	18	4	39	195	177	10.2
SHAWINIGAN	90	2	-	26	118	189	-37.6
SYDNEY	145	4	-	63	212	164	29.3

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10.000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	May - Mai		Jan.-May - Janv.-Mai		May - Mai		Jan.-May - Janv.-Mai		End of May - Fin Mai	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CANADA	189,635	21,996	19,127	72,273	72,121	16,149	16,250	68,274	69,630	116,674	115,242
ATLANTIC PROVINCES - PROVINCES DE L'ATLANTIQUE	8,594	1,072	963	2,649	2,661	945	548	3,885	3,127	3,611	3,932
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,710	213	210	449	566	242	104	937	718	919	1,105
CARBONAR, CA - AR	96	-	6	7	23	-	11	12	65	78	76
CORNER BROOK, CA - AR	240	60	26	73	36	8	6	91	62	150	145
GANDER, CA - AR	50	11	9	11	17	2	-	9	13	16	22
GRAND FALLS, CA - AR	124	32	26	37	54	4	1	29	54	76	87
LABRADOR CITY, CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S, METRO	1,200	110	143	321	436	228	86	796	524	599	775
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	781	118	89	271	177	67	27	224	206	240	270
CHARLOTTETOWN, CA - AR	607	87	69	203	156	51	26	183	164	192	244
SUMMERSIDE, CA - AR	174	31	20	68	21	16	1	41	42	48	26
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	3,670	347	376	1,133	1,280	442	331	1,905	1,472	1,634	1,759
HALIFAX, METRO	2,572	252	294	880	1,032	401	286	1,539	1,014	1,361	1,393
NEW GLASGOW, CA - AR	212	30	31	48	64	11	3	59	70	50	58
SYDNEY, CA - AR	548	49	27	91	90	24	27	183	281	164	212
TRURO, CA - AR	338	16	24	114	94	6	15	124	107	59	96
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	2,433	394	288	796	638	194	86	819	731	818	798
BATHURST, CA - AR	135	21	61	41	70	-	-	25	37	43	69
CAMPBELLTON, (3) CA - AR	29	7	5	11	14	1	-	15	11	17	6
EDMUNDSTON, CA - AR	100	15	15	27	24	2	1	21	7	32	36
FREDERICTON, CA - AR	408	41	84	133	170	22	23	125	107	124	184
MONCTON, CA - AR	842	155	75	277	203	34	16	180	228	346	333
SAINT JOHN, METRO	927	155	48	307	157	135	46	453	341	256	170
QUEBEC	50,581	6,399	5,292	22,063	17,005	6,367	4,310	19,502	12,767	28,606	22,287
ALMA, V	190	59	17	90	32	7	8	29	37	81	23
BAIE-COMEAU, CA - AR	110	35	-	36	-	4	-	14	12	38	16
CAMPBELLTON, (4) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	May - Mai		Jan.-May - Janv.-Mai		May - Mai		Jan.-May - Janv.-Mai		End of May - Fin Mai	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CHICOUTIMI-JONQUIERE, METRO	914	156	129	314	327	62	59	187	192	286	316
COWANSVILLE, CA - AR	142	20	10	76	26	38	1	81	36	79	21
DOLBEAU, CA - AR	58	11	8	21	41	5	4	18	27	16	20
DRUMMONDVILLE, CA - AR	501	85	108	303	200	17	31	118	67	326	296
GASPE, V	44	-	18	5	18	1	4	12	14	32	18
GRANBY, CA - AR	969	101	193	409	462	5	49	319	200	661	571
HAWKESBURY, (5) CA - AR	17	1	2	5	6	-	1	4	11	5	5
HULL, (6) METRO	2,294	232	323	742	837	69	121	478	717	829	903
JOLIETTE, CA - AR	270	18	20	91	117	65	16	135	69	105	149
LA TUQUE, CA - AR	45	23	2	35	3	-	-	2	13	33	2
LACHUTE, CA - AR	88	1	18	14	27	3	12	9	44	15	31
MAGOG, CA - AR	375	5	20	161	40	33	6	184	115	193	137
MATANE, CA - AR	47	3	19	12	21	4	3	18	12	9	27
MONTMAGNY, CA - AR	70	26	6	28	15	1	-	7	7	73	28
MONTREAL, METRO	29,164	3,787	2,409	13,600	9,384	4,463	2,414	13,263	7,275	18,592	13,752
PEMBROKE, (7) CA - AR	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
QUEBEC, METRO	6,133	763	1,081	2,558	2,489	629	855	1,671	1,655	3,682	2,615
RIMOUSKI, CA - AR	452	23	80	171	121	57	22	130	94	186	194
RIVIERE-DU-LOUP, CA - AR	263	72	37	134	68	17	1	77	53	97	72
ROBERVAL, V	61	8	2	11	4	2	7	31	18	10	5
ROUYN, CA - AR	304	11	8	14	68	17	19	114	172	54	22
SAINT-GEORGES, CA - AR	321	51	32	143	88	18	13	129	39	128	93
SAINT-HYACINTHE, CA - AR	398	124	30	167	150	75	39	119	172	146	102
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU, CA - AR	1,654	192	117	814	420	487	121	729	266	223	315
SAINT-JEROME, CA - AR	931	103	142	413	509	60	63	269	210	469	593
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, CA - AR	386	-	32	118	82	2	5	73	53	132	136
SEPT-ILES, CA - AR	27	-	-	-	2	-	-	-	11	-	17
SHAWINIGAN, CA - AR	335	117	37	173	102	25	50	137	104	189	118
SHERBROOKE, METRO	1,308	112	175	577	626	81	187	442	301	917	808
SOREL, CA - AR	458	-	14	148	82	-	49	137	110	124	76
THETFORD MINES, CA - AR	52	7	18	16	30	3	-	9	6	14	47
TROIS-RIVIERES, METRO	1,180	135	151	420	497	71	89	338	390	603	631
VAL-D'OR, CA - AR	677	49	8	97	60	24	7	145	169	88	41
VICTORIAVILLE, CA - AR	343	69	25	147	50	22	54	74	96	171	86
ONTARIO	86,944	10,687	8,251	32,406	34,045	6,228	7,170	29,357	36,642	62,841	64,288
BARRIE, CA - AR	1,739	125	282	387	892	109	234	505	1,125	536	1,043
BELLEVILLE, CA - AR	701	74	150	312	271	25	27	187	238	418	299
BRANTFORD, CA - AR	841	119	51	257	353	164	44	323	324	384	510
BROCKVILLE, CA - AR	332	11	14	49	68	-	4	63	220	145	135
CHATHAM, CA - AR	223	22	21	59	53	6	12	92	82	171	59
COBBOURG, CA - AR	76	13	12	27	113	5	9	46	29	88	135
COLLINGWOOD, CA - AR	222	21	70	22	312	53	14	137	133	146	420
CORNWALL, CA - AR	342	26	47	82	168	2	47	114	205	250	197
DUNNVILLE, T	83	9	15	30	35	3	4	12	20	46	48
ELLIOT LAKE, CA - AR	7	-	-	-	-	-	-	4	1	-	2
GUELPH, CA - AR	930	157	99	390	384	37	64	307	381	480	523
HAILEYBURY, CA - AR	62	6	1	6	2	3	5	16	24	5	3
HALDIMAND, T	209	11	22	59	57	5	10	104	89	89	59
HAMILTON, METRO	4,555	408	339	1,361	1,656	317	231	1,710	1,835	2,621	2,233
HAWKESBURY, (8) CA - AR	64	9	7	24	12	4	1	34	14	85	15
HUNTSVILLE, T	420	35	39	57	180	11	18	96	210	166	291
KAPUSKASING, CA - AR	15	2	3	2	3	-	-	4	-	9	9
KENORA, CA - AR	75	6	8	9	20	-	8	24	35	59	32
KINGSTON, CA - AR	1,635	207	188	592	439	108	79	425	751	1,048	918
KIRKLAND LAKE, CA - AR	20	2	41	3	41	1	1	8	2	2	41
KITCHENER, METRO	5,550	555	346	1,960	1,546	258	568	1,683	2,016	2,722	3,524
LEAMINGTON, CA - AR	94	9	8	36	39	1	4	29	22	58	44
LINDSAY, CA - AR	201	26	28	64	97	9	14	140	50	100	126

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	May - Mai		Jan.-May - Janv.-Mai		May - Mai		Jan.-May - Janv.-Mai		End of May - Fin Mai	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
LONDON, METRO	4,861	657	410	1,652	1,890	477	585	2,124	1,830	2,871	3,093
MIDLAND, CA - AR	460	85	54	117	167	69	32	172	189	169	172
NANTICOKE, C	224	19	11	45	46	8	8	73	76	36	58
NORTH BAY, CA - AR	643	112	101	248	162	148	4	213	132	402	385
ORILLIA, CA - AR	385	59	10	118	159	32	15	111	133	145	213
OSHAWA, METRO	3,611	360	362	886	1,252	379	494	1,089	1,308	1,848	2,319
OTTAWA, (9) METRO	8,250	567	650	2,704	2,119	419	600	2,405	2,555	4,288	3,871
OWEN SOUND, CA - AR	194	40	25	57	53	51	2	93	50	155	96
PEMBROKE, (10) CA - AR	189	12	14	19	18	1	-	32	113	30	57
PETERBOROUGH, CA - AR	1,403	175	128	506	362	38	74	337	569	730	537
PORT HOPE, T	163	8	21	84	43	6	4	33	23	100	58
SARNIA, CA - AR	517	42	52	140	181	19	52	127	191	160	196
SAULT STE. MARIE, CA - AR	588	75	55	136	122	16	93	91	238	177	195
SIMCOE, CA - AR	78	5	15	9	46	3	8	21	33	77	36
ST. CATHARINES - NIAGARA, METRO	3,102	399	288	1,159	1,502	155	221	831	1,054	1,922	2,371
STRATFORD, CA - AR	190	28	12	61	43	37	14	57	63	59	84
SUDBURY, METRO	1,189	129	183	320	332	122	75	463	670	497	392
THUNDER BAY, METRO	744	84	45	111	82	69	31	297	312	478	303
TILLSONBURG, CA - AR	192	21	9	78	47	11	9	38	39	157	93
TIMMINS, CA - AR	285	31	29	45	76	7	10	81	64	87	46
TORONTO, METRO	38,791	5,724	3,745	17,351	17,717	2,965	3,315	13,939	18,577	37,806	37,397
WALLACEBURG, CA - AR	81	5	6	6	13	1	2	79	57	8	21
WINDSOR, METRO	1,700	125	142	511	687	64	88	449	452	739	1,184
WOODSTOCK, CA - AR	708	72	93	255	185	12	36	139	108	272	445
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	16,640	1,582	1,651	5,685	5,578	1,025	1,979	6,281	6,547	9,223	8,232
MANITOBA	4,448	497	257	1,571	1,023	241	1,140	1,578	2,251	4,216	2,667
BRANDON, C	274	7	25	28	36	8	10	57	44	19	159
PORTAGE LA PRAIRIE, CA - AR	56	10	-	16	4	2	-	20	17	12	7
SELKIRK, CA - AR	32	4	-	10	1	3	-	48	3	7	2
THOMPSON, CA - AR	15	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
WINNIPEG, METRO	4,071	476	232	1,517	982	228	1,130	1,453	2,180	4,178	2,499
SASKATCHEWAN	2,980	410	152	1,230	611	151	109	1,355	941	1,846	1,201
ESTEVAN, C	112	9	2	24	4	9	16	71	24	26	57
LLOYDMINSTER, (11) CA - AR	19	1	-	6	-	-	-	9	5	4	-
MOOSE JAW, CA - AR	66	8	3	24	64	7	4	46	12	25	63
NORTH BOTTLEFORD, CA - AR	41	2	3	10	20	1	4	31	14	66	21
PRINCE ALBERT, CA - AR	141	1	12	31	19	19	10	75	38	64	26
REGINA, METRO	1,018	68	54	359	221	31	31	457	273	633	558
SASKATOON, METRO	1,426	297	75	733	229	76	29	507	540	994	376
SWIFT CURRENT, CA - AR	69	18	-	30	4	6	1	80	3	23	34
WEYBURN, C	14	2	-	5	14	2	12	35	13	3	1
YORKTON, CA - AR	74	4	3	8	36	-	2	44	19	8	65
ALBERTA	9,212	675	1,242	2,884	3,944	633	730	3,348	3,355	3,161	4,364
CALGARY, METRO	3,800	217	633	1,238	1,996	241	407	1,643	1,587	1,614	2,080

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	May - Mai		Jan.-May - Janv.-Mai		May - Mai		Jan.-May - Janv.-Mai		End of May - Fin Mai	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CAMROSE, CA - AR	28	3	2	7	33	1	2	6	15	10	30
EDMONTON, METRO	4,133	342	466	1,326	1,525	313	233	1,297	1,237	1,202	1,829
FORT MCMURRAY, CA - AR	155	8	22	28	27	2	12	28	57	24	36
GRANDE PRAIRIE, CA - AR	143	23	29	45	67	7	9	39	59	44	54
LETHBRIDGE, CA - AR	252	6	29	36	59	24	13	91	60	46	130
LLOYDMINSTER, (12) CA - AR	61	-	5	5	14	1	1	17	26	-	19
MEDICINE HAT, CA - AR	168	23	25	57	103	17	22	65	96	114	99
RED DEER, CA - AR	426	48	25	120	109	24	31	145	212	83	76
WETASKIWIN, C	46	5	6	22	11	3	-	17	6	24	11
 BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	 26,876	 2,256	 2,970	 9,470	 12,832	 1,584	 2,243	 9,249	 10,547	 12,393	 16,503
CAMPBELL RIVER, CA - AR	263	1	71	53	151	1	42	65	157	59	137
CHILLIWACK, CA - AR	453	31	86	141	295	13	56	93	210	149	287
COURTENAY, CA - AR	272	10	55	102	154	10	30	76	104	112	150
CRANBROOK, CA - AR	39	-	9	2	17	-	-	4	14	3	13
DAWSON CREEK, CA - AR	11	-	1	6	4	-	1	7	1	2	4
DUNCAN, CA - AR	212	-	21	55	128	-	20	44	82	76	134
FORT ST. JOHN, CA - AR	8	-	5	2	8	-	1	4	1	1	8
KAMLOOPS, CA - AR	246	11	27	86	76	18	19	111	72	76	89
KELOWNA, CA - AR	1,583	102	185	450	627	98	260	453	620	512	798
KITIMAT, CA - AR	1	-	2	1	5	-	-	2	2	2	3
MATSQUI, CA - AR	1,715	99	73	475	501	59	171	590	736	513	607
NANAIMO, CA - AR	520	111	85	125	329	7	40	96	188	190	381
PENTICTON, CA - AR	409	48	31	105	155	17	7	93	121	119	251
PORT ALBERNI, CA - AR	54	13	12	23	24	5	7	31	23	41	40
POWELL RIVER, CA - AR	30	-	-	16	13	-	-	8	11	41	26
PRINCE GEORGE, CA - AR	154	23	19	63	49	16	9	48	32	52	49
PRINCE RUPERT, CA - AR	39	-	13	9	40	1	3	18	29	6	26
QUESNEL, CA - AR	105	10	8	25	16	8	1	32	24	60	34
SALMON ARM, DM	39	8	3	13	9	-	-	1	16	12	12
SQUAMISH, DM	59	6	-	21	20	-	-	10	34	26	24
TERRACE, CA - AR	58	7	6	14	52	11	12	37	56	12	25
TRAIL, CA - AR	9	3	3	4	5	1	1	5	2	10	12
VANCOUVER, METRO	17,901	1,551	1,833	6,771	8,614	1,183	1,431	6,481	6,999	9,127	11,475
VERNON, CA - AR	223	18	47	74	115	29	12	73	114	88	151
VICTORIA, METRO	2,459	204	369	831	1,413	106	119	859	894	1,100	1,757
WILLIAMS LAKE, CA - AR	14	-	6	3	12	1	1	8	5	4	10

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 8: APARTMENT DWELLINGS STARTED, BY SIZE OF BUILDINGS, IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES
TABLEAU 8: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

MAY - 1989 - MAI

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

Province or Area Province ou région	1-9 units unités		10-24 units unités		25-49 units unités		50-99 units unités		100+ units unités		Total	
	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units
	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments
CANADA	296	1,236	64	1,025	17	615	12	878	11	1,976	400	5,730
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	2	4	1	15	-	-	-	-	-	-	3	19
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	3	36	-	-	-	-	-	-	3	36
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	-	-	2	34	-	-	-	-	1	114	3	148
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	1	23
QUEBEC	279	1,172	33	538	3	117	4	249	2	420	321	2,496
ONTARIO	6	19	16	232	6	208	3	247	7	1,321	38	2,027
MANITOBA	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	1	12
SASKATCHEWAN	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
ALBERTA	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-	1	36
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	8	35	7	135	7	254	5	382	1	121	28	927
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	234	986	38	640	10	371	10	758	11	1,976	303	4,731
CALGARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHICOUTIMI-JONQUIERE	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12
EDMONTON	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-	1	36
HALIFAX	-	-	2	34	-	-	-	-	1	114	3	148
HAMILTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	-	-	-	-	-	-	-	-	1	103	1	103
LONDON	-	-	-	-	-	-	1	96	-	-	1	96
MONTREAL	138	589	12	191	-	-	4	249	-	-	154	1,029
OSHAWA	1	4	-	-	-	-	1	89	-	-	2	93
OTTAWA - HULL	15	64	4	69	1	39	-	-	-	-	20	172
OTTAWA	-	-	1	24	1	39	-	-	-	-	2	63
HULL	15	64	3	45	-	-	-	-	-	-	18	109
QUEBEC	30	121	5	87	-	-	-	-	2	420	37	628

TABLEAU 8: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10.000 AMES ET PLUS, CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

MAY - 1989 - MAI

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

FOOTNOTES

- (1) Dwelling units completed and unoccupied for 12 months or less, at end of period, in metropolitan and other large urban centres over 50,000 population.
- (2) Annual rates based on data as reported by municipalities issuing building permits without allowing for non-reporting municipalities.
- (3) Part of the Campbellton agglomeration situated in New Brunswick.
- (4) Part of the Campbellton agglomeration situated in Québec.
- (5) Part of the Hawkesbury agglomeration (Grenville, VL) situated in Québec.
- (6) Québec portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (7) Part of the Pembroke agglomeration situated in Québec.
- (8) Part of the Hawkesbury agglomeration situated in Ontario.
- (9) Ontario portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (10) Part of the Pembroke agglomeration situated in Ontario.
- (11) Saskatchewan portion of Lloydminster.
- (12) Alberta portion of Lloydminster "C".

NOTES

- (1) Logements parachevés et inoccupés durant 12 mois ou moins, à la fin de la période, dans les zones métropolitaines et autres zones urbaines de 50,000 âmes et plus.
- (2) Taux annuels fondés sur les données telles que rapportées par les municipalités émettant des permis et faisant rapport.
- (3) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Nouveau-Brunswick.
- (4) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Québec.
- (5) Partie de l'agglomération de Hawkesbury (Grenville, VL) située au Québec.
- (6) Partie de la zone métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province de Québec.
- (7) Partie de l'agglomération de Pembroke située au Québec.
- (8) Partie de l'agglomération de Hawkesbury située en Ontario.
- (9) Partie de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull située en Ontario.
- (10) Partie de l'agglomération de Pembroke située en Ontario.
- (11) Partie de la ville de Lloydminster située en Saskatchewan.
- (12) Partie de la ville de Lloydminster située en Alberta.

ORDER FORM					
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6			Client Reference Number		
(Please print) Company _____ Department _____ Attention _____ Address _____ City _____ Province _____ Postal Code _____ Tel. _____			METHOD OF PAYMENT <input type="checkbox"/> Purchase Order Number (please enclose) [] <input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____ <input type="checkbox"/> Charge to my: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><input type="checkbox"/> MasterCard<input type="checkbox"/> VISA</div> Account Number [] Expiry Date [] <input type="checkbox"/> Bill me later Signature _____		
Catalogue No.	Title	Quantity	Price	Total	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.				PF 03551 06/89	
For faster service		☎ 1-800-267-6677 ☎		VISA and MasterCard Accounts	
Français au verso					

[illegible][illegible]

Housing Starts and Completions

- June 1989

Logements mis en chantier et parachevés - Juin 1989

Erratum

Data shown in the cumulative total columns for Metropolitan Areas and Large Urban Centres of Table 9: Dwelling Starts, All Areas for Canada and Provinces and in Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units), and of Table 10: Dwelling Completions, All Areas for Canada and Provinces and in Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units) are inaccurate. They should read:

Errata

Les données des colonnes "Total cumulatif" pour les régions métropolitaines et les grands centres urbains du tableau 9: Logements mis en chantier dans toutes les régions pour le Canada et les provinces ainsi que dans les régions métropolitaines et les grands centres urbains (unités de logement) et le tableau 10: Logements achevés dans toutes les régions pour le Canada et les provinces ainsi que dans les régions métropolitaines et les grands centres urbains (unités de logement) sont inexacts. Elles doivent se lire:



TABLE 2: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

2ND QUARTER = 1982 = 2IEME TRIMESTRE

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and Other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Quarter - Trimestre courant	Same Quarter Last Year - Même trimestre l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	39,523	2,582	4,258	17,958	64,321	69,214	103,275	105,087	-1.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	979	32	46	193	1,250	1,057	1,508	1,242	21.4
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	223	18	-	79	320	427	403	534	-24.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	813	132	8	473	1,426	1,657	2,040	2,411	-15.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	1,016	62	12	106	1,196	1,278	1,482	1,661	-10.8
QUEBEC	8,522	1,070	173	6,259	16,024	18,710	24,213	30,404	-20.4
ONTARIO	17,230	780	2,774	7,290	28,074	30,619	47,130	45,412	3.8
MANITOBA	806	21	58	234	1,119	1,906	1,788	2,586	-30.9
SASKATCHEWAN	458	8	58	111	635	1,308	993	1,901	-47.8
ALBERTA	3,444	133	102	48	3,727	2,888	5,848	4,654	25.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	6,032	326	1,027	3,165	10,550	9,364	17,870	14,282	25.1
METROPOLITAN AREAS = REGIONS METROPOLITAINES:	24,099	1,472	3,530	13,740	42,841	47,735	72,996	75,418	-3.2
CALGARY	1,515	48	-	-	1,563	894	2,568	1,581	62.4
CHICOUTIMI-JONQUIERE	212	73	-	81	366	397	434	464	-6.5
EDMONTON	1,157	58	86	36	1,337	1,188	2,001	1,763	13.5
HALIFAX	280	120	8	382	790	837	1,168	1,207	-3.2
HAMILTON	684	2	323	134	1,143	1,118	2,076	1,805	15.0
KITCHENER	503	100	243	343	1,189	1,545	1,927	2,422	-20.4
LONDON	763	42	299	332	1,436	1,438	2,342	2,065	13.4
MONTREAL	3,477	231	57	2,622	6,387	8,957	11,126	16,148	-31.1
OSHAWA	931	16	87	179	1,213	937	1,750	1,186	47.6
OTTAWA - HULL	1,751	261	365	849	3,226	3,262	4,129	4,840	-14.7
OTTAWA	1,326	29	353	615	2,323	2,454	2,992	3,816	-21.6
HULL	425	232	12	234	903	808	1,137	1,024	11.0
QUEBEC	1,085	104	61	999	2,249	2,280	2,973	3,429	-13.3

TABLE 2: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

2ND QUARTER = 1992 = 2IEME TRIMESTRE

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	174	2	15	10	201	254	294	471	-37.6
SAINT JOHN	149	2	8	-	159	268	227	385	-41.0
SASKATOON	144	4	50	-	178	660	285	844	-66.2
SHERBROOKE	150	14	-	189	353	568	725	727	-.3
ST. CATHARINES - NIAGARA	581	114	225	294	1,214	790	1,834	1,348	36.1
ST. JOHN'S	376	-	34	98	508	322	629	442	42.3
SUDBURY	348	10	-	84	442	457	554	534	3.7
THUNDER BAY	120	2	-	25	147	227	177	242	-26.9
TORONTO	5,182	46	755	3,929	9,912	12,624	20,500	20,171	1.6
TROIS-RIVIERES	245	28	-	232	505	448	623	577	8.0
VANCOUVER	2,912	162	676	2,144	5,894	5,446	10,788	8,731	23.6
VICTORIA	390	25	86	567	1,068	761	1,718	1,174	46.3
WINDSOR	414	2	114	27	557	504	807	737	9.5
WINNIPEG	556	6	58	184	804	1,553	1,341	2,125	-36.9
LARGE URBAN CENTRES = GRANDS CENTRES URBAINS:	4,256	305	380	1,593	6,534	6,397	9,829	9,261	6.1
BARRIE	599	12	1	194	806	428	1,389	624	122.6
BELLEVILLE	147	2	54	131	334	334	412	409	.7
BRANTFORD	124	7	51	189	371	255	553	322	71.7
CHARLOTTETOWN	115	12	-	56	183	207	246	275	-10.5
CHILLIWACK	133	14	58	66	271	103	363	180	101.7
CORNWALL	49	20	5	4	78	124	184	141	30.5
DRUMMONDVILLE	68	4	-	86	158	272	203	343	-40.8
FREDERICTON	149	2	-	106	257	142	284	182	56.0
GRANBY	125	28	9	116	278	417	500	515	-2.9
GUELPH	134	-	16	-	150	296	394	452	-12.8
KAMLOOPS	83	6	-	-	89	105	105	142	-26.1
KELOWNA	338	2	30	58	428	303	744	534	39.3
KINGSTON	305	62	-	28	395	425	564	751	-24.9
LETHBRIDGE	37	4	-	-	41	54	66	82	-19.5
MATSQUI	270	6	59	105	440	450	730	737	-.9

TABLE 2: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

2ND QUARTER - 1982 - 2IEME TRIMESTRE

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MEDICINE HAT	61	-	-	-	61	46	119	71	67.6
MONCTON	201	8	4	-	213	325	254	372	-31.7
NANAIMO	232	6	18	65	321	246	477	255	87.1
NORTH BAY	86	44	46	29	205	242	231	310	-25.5
PETERBOROUGH	293	20	-	123	436	418	524	555	-5.6
PRINCE GEORGE	59	-	-	-	59	69	70	83	-15.7
RED DEER	66	8	16	12	102	133	155	180	-13.9
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	110	10	9	113	242	324	455	937	-51.4
SARNIA	129	-	-	-	129	121	221	172	28.5
SAULT STE. MARIE	136	16	4	1	157	268	192	289	-33.6
SHAWINIGAN	91	2	-	47	140	167	151	201	-24.9
SYDNEY	116	10	-	64	190	123	243	147	65.3

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 10: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

2ND QUARTER - 1982 - 2IÈME TRIMESTRE

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and Other - Appartements et autres	Current Quarter - Trimestre courant	Total	Cumulative Total - Total cumulatif		
						Same Quarter Last Year - Même trimestre l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	27,576	1,951	3,877	20,056	53,460	53,284	100,341	97,216	3.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	773	16	-	28	817	881	1,583	1,668	-5.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	90	6	-	71	167	187	422	345	22.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	578	97	40	436	1,151	1,337	2,483	2,771	-10.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	342	41	27	20	430	611	1,180	1,501	-21.4
QUEBEC	5,575	727	241	7,262	13,805	18,366	21,267	28,996	-26.7
ONTARIO	12,183	542	2,274	8,827	23,826	20,502	49,314	39,699	24.2
MANITOBA	770	22	45	1,527	2,364	1,114	3,468	2,400	44.5
SASKATCHEWAN	293	16	57	129	495	1,280	1,338	2,338	-42.8
ALBERTA	2,444	160	106	40	2,750	2,440	4,951	4,989	-0.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	4,528	324	1,087	1,716	7,655	6,566	14,335	12,509	14.6
METROPOLITAN AREAS - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES:	18,303	1,297	2,969	15,941	38,510	39,926	70,949	71,706	-1.1
CALGARY	1,278	82	-	-	1,360	1,014	2,049	1,998	2.6
CHICOUTIMI-JONQUIERE	98	42	-	79	219	132	322	251	28.3
EDMONTON	703	36	82	-	821	906	1,588	1,634	-2.8
HALIFAX	173	86	16	384	659	816	1,248	1,681	-25.8
HAMILTON	674	4	266	36	980	848	2,266	1,892	19.8
KITCHENER	487	82	311	268	1,148	807	2,286	1,930	18.4
LONDON	563	74	190	538	1,365	1,163	2,250	2,430	-7.4
MONTREAL	2,674	251	135	4,119	7,179	11,488	10,368	17,646	-41.2
OSHAWA	626	4	126	263	1,019	751	1,672	1,184	41.2
OTTAWA - HULL	1,075	162	495	646	2,378	1,992	4,267	3,804	12.2
OTTAWA	835	28	458	547	1,868	1,705	3,309	3,217	2.9
HULL	240	134	37	99	510	287	958	587	63.2
QUEBEC	861	105	39	1,117	2,122	1,542	2,760	2,474	11.6

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLÉAU 10: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

2ND QUARTER - 1982 - 2IÈME TRIMESTRE

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	102	-	8	-	110	272	309	634	-51.3
SAINT JOHN	122	2	9	10	143	223	389	502	-22.5
SASKATOON	101	14	8	50	173	483	532	765	-22.6
SHERBROOKE	52	10	8	148	218	398	313	583	-46.3
ST. CATHARINES - NIAGARA	416	66	27	217	726	612	1312	939	39.7
ST. JOHN'S	279	8	-	22	309	373	616	915	-32.7
SUDBURY	116	20	-	98	234	165	740	485	52.6
THUNDER BAY	87	2	-	128	217	193	350	409	-14.4
TORONTO	4,301	48	442	4,994	9,785	9,636	21,727	17,758	22.3
TROIS-RIVIERES	131	26	-	201	358	354	570	512	11.3
VANCOUVER	2,394	142	633	1,069	4,238	4,242	8,427	7,888	6.8
VICTORIA	263	19	105	117	504	356	1100	940	17.0
WINDSOR	219	-	24	-	243	276	527	582	-9.4
WINNIPEG	508	12	45	1,437	2,002	864	2,901	1870	55.1
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	2,723	214	365	1,461	4,763	4,770	9,399	8,118	15.8
BARRIE	321	-	-	160	481	276	1240	590	110.2
BELLEVILLE	78	-	-	16	94	195	268	310	-13.5
BRANTFORD	122	2	50	51	225	303	421	420	.2
CHARLOTTETOWN	35	6	-	54	95	100	217	208	4.3
CHILLIWACK	89	8	-	55	152	60	256	126	103.2
CORNWALL	37	24	17	57	135	66	258	136	89.7
DRUMMONDVILLE	48	6	-	10	64	148	86	214	-59.8
FREDERICTON	52	2	-	10	64	60	128	152	-15.8
GRANBY	42	14	-	131	187	481	331	601	-44.9
GUELPH	193	-	10	-	203	158	462	328	40.9
KAMLOOPS	52	4	7	-	63	60	89	139	-36.0
KELOWNA	256	4	120	244	624	432	823	657	25.3
KINGSTON	156	34	-	100	290	298	874	524	66.8
LETHBRIDGE	36	2	-	-	38	47	82	114	-28.1
MATSQUI	230	6	42	132	410	520	834	782	6.6

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 10: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

2ND QUARTER - 1982 - 2IÈME TRIMESTRE

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MEDICINE HAT	42	-	-	40	82	39	110	80	37.5
MONCTON	55	2	18	-	75	85	250	208	20.2
NANAIMO	113	-	-	-	113	35	207	109	89.9
NORTH BAY	19	32	-	10	61	180	160	236	-32.2
PETERBOROUGH	194	-	77	48	319	149	627	391	60.4
PRINCE GEORGE	29	-	-	-	29	40	45	63	-28.6
RED DEER	36	32	24	-	92	65	225	159	41.6
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	91	8	-	139	238	654	357	889	-59.8
SARNIA	107	-	-	-	107	78	227	160	41.9
SAULT STE. MARIE	83	26	-	112	221	50	326	107	204.7
SHAWINIGAN	41	2	-	56	99	110	142	207	-31.4
SYDNEY	166	-	-	36	202	81	354	208	70.2

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

YOUR TICKET TO ANY COMMUNITY IN CANADA

VOTRE LAISSEZ-PASSER POUR MIEUX CONNAÎTRE LES CANADIENS

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study.

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 120 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Sub divisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 295 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6**

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

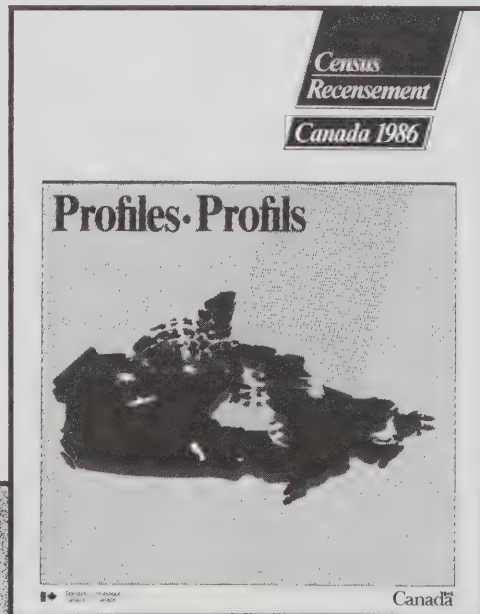
Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 120 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 295 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore...

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

**Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6**



ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

No other report on the Canadian economy has this much to offer

This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

AND MORE . . .

Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators

International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

Subscribe Today and Save!

Save **\$40 off** the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.
Catalogue #11-010
12 issues \$210.00 / other countries \$252.00
Per copy \$21.00 / other countries \$25.20
(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

Aucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs avancés des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE . . .

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez **40 \$** sur le prix à l'unité de **L'Observateur économique canadien**.
N° 11-010 au catalogue
Abonnement annuel (12 numéros): 210 \$ au Canada; 252 \$ à l'étranger.
Prix au numéro: 21 \$ au Canada; 25,20 \$ à l'étranger.
(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Housing starts and completions

June 1989



Logements mis en chantier et parachevés

Juin 1989



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinales et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement.
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Numéro du télénographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Housing starts and completions

June 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

September 1989

Price: Canada, \$13.70, \$137.00 a year
Other Countries, \$16.40, \$164.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-002, Vol. 42, No.6

ISSN 0319-8278

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie
et du stock de capital
Section des indicateurs courants de
l'investissement

Logements mis en chantier et parachevés

Juin 1989

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Septembre 1989

Prix: Canada, \$13.70, \$137.00 par année
Autres pays, \$16.40, \$164.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-002, vol. 42, n° 6

ISSN 0319-8278

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

e estimated figures

P preliminary figures.

r revised figures.

SA seasonally-adjusted.

SAAR Seasonally-adjusted at annual rate.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

e nombres estimatifs

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

D Désaisonnalisé.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Science, Technology and Capital Stock Division
- **R. Couillard**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Data Quality Assurance

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division des sciences, de la technologie et du stock de capital
- **R. Couillard**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Contrôle qualitatif des données

Table of Contents

	Page
Highlights	vii
Introduction	ix
Survey Coverage	ix
Concepts and Definitions	x
Classification	xi

Table

1. Leading Indicators of Housing Construction. Canada (Dwelling Units)	2
2. Dwelling Starts. Canada (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	3
3. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over and in All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	4
4. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	5
5. Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	8
6. Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	11
7. Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling Units)	14
8. Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres	18

Table des matières

	Page
Faits saillants	vii
Introduction	ix
Couverture de l'enquête	ix
Concepts et définitions	x
Classification	xi

Tableau

1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire. Canada (Unités de logement)	2
2. Logements mis en chantier. Canada (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	3
3. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et dans toutes les régions. Canada et provinces (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	4
4. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	5
5. Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	8
6. Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	11
7. Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement)	14
8. Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains	18

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
Quarterly Tables	
9. Dwelling Starts, All Areas for Canada and Provinces and in Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	21
10. Dwelling Completions, All Areas for Canada and Provinces and in Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	24
11. Dwellings Under Construction, All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units)	27

TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page
Tableaux des trimestres	
9. Logements mis en chantier dans toutes les régions pour le Canada et les provinces ainsi que dans les régions métropolitaines et les grands centres urbains (Unités de logement)	21
10. Logements achevés dans toutes les régions pour le Canada et les provinces ainsi que dans les régions métropolitaines et les grands centres urbains (Unités de logement)	24
11. Logements en construction, toutes régions. Canada et provinces (Unités de logement)	27

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- agglomération de recensement	LID	- Local Improvement District	RM	- Rural Municipality
BOR	- Borough	LOT	- Lot and Royalty	RV	- Resort Village
C	- City/Cité	MC	- Municipal Corporation	SA	- Special Area
C.A.	- Census Agglomeration	MD	- Municipal District	SCM	- Subdivision of County Municipality
C.M.	- County (Municipality)	P	- Paroisse	SD	- Sans désignation
C.M.A.	- Census metropolitan area	PAR	- Parish	SV	- Summer Village
COM	- Community	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	T	- Town
CT	- Canton	SET	- Settlement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	SRD	- Subdivision of Regional District	UNO	- Unorganized/Non organisé
DM	- District (Municipality)	SUN	- Subdivision of Unorganizad	V	- Ville
HAM	- Hamlet	RD	- Rural District	VL	- Village
ID	- Improvement District				
LGD	- Local Government District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

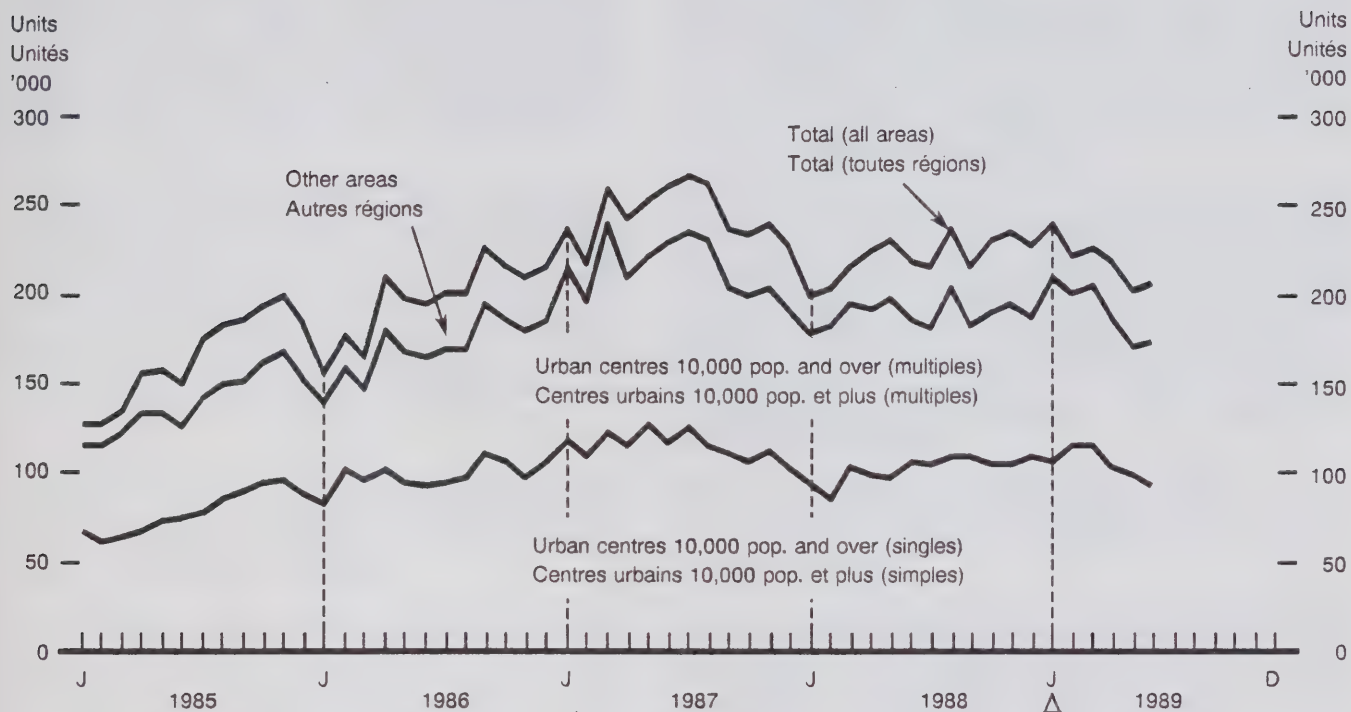
Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Highlights - June 1989

Faits saillants - Juin 1989

Housing Starts in Canada (seasonally-adjusted at annual rate)

Logements mis en chantier au Canada (désaisonnalisé à un taux annuel)



△ Preliminary data. - Données préliminaires.

Total (all areas)

- Seasonally adjusted at annual rate, June housing starts increased 2.0% to 206,000 units from the revised level of 202,000 in May.
- Gains in the multiple dwelling sector more than offset declines in the single dwelling sector.

Urban centres of 10,000 population and over

- Housing starts in urban centres gained 2.4% in June to 174,000 units (92,000 single dwellings and 82,000 multiple dwellings).
- On a regional basis, increases were registered in all regions except Quebec.

Total (toutes régions)

- Désaisonnalisées à un taux annuel, les mises en chantier de juin ont augmenté de 2.0% pour atteindre 206,000 unités comparativement à un niveau révisé de 202,000 unités en mai.
- La hausse enregistrée dans le secteur du logement multiple a plus que compensé le recul enregistré dans le secteur du logement simple.

Centres urbains de 10,000 personnes et plus

- Les mises en chantier dans les centres urbains ont enregistré une hausse de 2.4% en juin pour se fixer à 174,000 unités (92,000 logements simples et 82,000 logements multiples).
- Sur le plan régional, des hausses dans les mises en chantier ont été rapportées dans toutes les régions à l'exception du Québec.

Introduction

Survey Coverage

The statistics contained in this report are the results of nation-wide surveys carried out by the Canada Mortgage and Housing Corporation. All metropolitan areas, census agglomerations and urban centres of 10,000 population and over, as defined by the 1986 Census, are enumerated completely each month. The remainder of the country is covered on a sample basis four times a year, at the end of March, June, September and December.

This publication thus contains monthly information on housing starts and completions in urban centres of 10,000 population and over and quarterly information on housebuilding activity in all areas. Monthly data referring to urban centres of 10,000 population and over in 1987 and subsequent years are based on the 1986 census area definitions, (except for urban centres extending beyond provincial boundaries which are considered as separate entities in this survey).

In the 1986 Census the concept agglomeration was utilized to designate the main labour market area of an urbanized core or continuously built-up area having 10,000 population and over.

Once an agglomeration attains an urbanized core of at least 100,000 population based on the last census, it becomes a census metropolitan area. For the purpose of this publication, agglomerations with a population between 50,000 and 100,000 are designated "large urban areas". Other urban centres are agglomerations and localities of 10,000 to 50,000 population.

Housing starts data for smaller areas which are surveyed only quarterly are not available at the municipal level. Users may obtain, from Science, Technology and Capital Stock Division, information about building permits issued by more than 2,400 municipalities.

Raw data available in this publication or from CANSIM data base are never revised. However, seasonally-adjusted data are regularly revised.

Introduction

Couverture de l'enquête

La statistique que fournit le présent rapport découle de relevés d'envergure nationale effectués par la Société canadienne d'hypothèques et de logement. Toutes les régions métropolitaines, agglomérations et localités urbaines de 10,000 âmes et plus, telles que définies pour les fins du recensement de 1986 font l'objet d'un dénombrement complet tous les mois. Le reste du pays est examiné au moyen d'un sondage quatre fois l'an, soit à la fin des mois de mars, juin, septembre et décembre.

Cette publication contient donc des données mensuelles sur les mises en chantier et les achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et des renseignements trimestriels sur l'activité de construction domiciliaire dans toutes les localités. Les données mensuelles de 1987 et des années subséquentes sont fondées sur les définitions territoriales du recensement de 1986 (à l'exception des centres urbains chevauchant les limites territoriales provinciales lesquels sont considérés ici comme deux entités géographiques distinctes).

Dans le recensement de 1986, le concept d'agglomération a été utilisé pour désigner le principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu, comptant 10,000 âmes et plus.

Les agglomérations dont le noyau urbanisé a atteint 100,000 âmes lors du dernier recensement sont appelées régions métropolitaines de recensement. Pour les besoins de cette publication, les agglomérations dont la population se situe entre 50,000 et 100,000 âmes sont désignées "grands centres urbains". Les autres centres urbains sont des agglomérations et localités urbaines de 10,000 à 50,000 âmes.

Les données de mises en chantier dans les centres de plus petite dimension qui sont examinés à la fin de chaque trimestre ne sont pas disponibles au niveau municipal. L'utilisateur pourra cependant consulter les données sur les permis de construire émis par plus de 2,400 municipalités, auprès de la Division des sciences, de la technologie et du stock de capital.

Les données brutes publiées ici et disponibles sur la banque de données CANSIM ne font jamais l'objet de révision. Par contre, les données désaisonnalisées sont révisées à intervalles réguliers.

Concepts and Definitions

For the purpose of this report new residential construction activity is measured in terms of physical volume (as opposed to value) and the common unit of measurement is the "dwelling unit". For a given period the survey is designed to provide information on the number of dwelling units started, dwelling units completed and dwelling units under construction at the end of the period.

For census purposes a **dwelling unit** is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

Examples of dwelling units are: each single house, each half of a double house, each section of a row or terrace, each self-contained apartment, flat or suite in an apartment block, duplex, double-duplex, row-duplex, triplex, maisonnettes and garden-court type of multiple dwellings, each self-contained apartment adjoining a non-residential building such as a school, church, store, factory.

All the above examples of dwelling units fall within the confines of the Starts and Completions Survey except dwelling units created as a result of some structural change and normally referred to as "conversion" as well as mobile homes and cottages.

The broad definition of "dwelling unit" includes also special types of living quarters, such as health and welfare institutions, corrective and penal institutions, religious and educational institutions, hotels, lodging houses, camps, merchant vessels, diplomatic residences, etc. These are usually referred to as "collective-type dwellings" as opposed to private-type dwellings described earlier; the collective-type dwellings are excluded from the Starts and Completions Survey.

Concepts et définitions

Aux fins du présent rapport, l'activité dans le domaine de la construction domiciliaire neuve est mesurée en volume physique (par opposition à la valeur), et l'unité commune de mesure est "l'unité de logement". Pour toute période donnée, l'enquête vise à fournir des renseignements sur le nombre d'unités de logement mises en chantier, sur le nombre d'unités de logement parachevées et sur le nombre d'unités de logement en construction à la fin de la période.

Au sens du recensement, l'**unité de logement** s'entend de tout ensemble de pièces d'habitation distinct quant à la structure, avec entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un endroit commun à l'intérieur (corridor, vestibule, escalier). L'entrée doit donner accès au logement sans obliger à passer par les locaux d'habitation d'une autre personne.

Voici des exemples d'unités de logement: toute maison simple, toute moitié de maison jumelée, toute section d'une rangée de maisons; tout appartement indépendant, tout plain-pied ou toute "suite" dans une maison d'appartements, dans un duplex, dans un duplex jumelé, dans une rangée de duplex, dans un triplex, dans des maisonnettes et jardins d'habitation à logements multiples; tout appartement autonome appartenant à un immeuble non domiciliaire qui peut être une école, une église, un magasin, une fabrique, etc.

Tous les exemples précités entrent dans les limites de l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements, sauf les unités de logement créées par suite d'une modification de structure habituellement appelée "transformation", les maisons mobiles et les chalets.

Dans son sens général, l'unité de logement comprend aussi certains genres particuliers de locaux d'habitation, notamment les institutions de santé et de bien-être, les institutions pénitentiaires et de réforme, les institutions religieuses et éducatives, les hôtels, les maisons d'hébergement, les camps, les navires marchands, les résidences diplomatiques, etc. Ces locaux sont habituellement appelés "logements collectifs" par opposition aux habitations privées décrites précédemment; les logements collectifs ne sont pas visés par l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements.

To sum up, the Starts and Completions Survey enumerates **dwelling units in new structures only, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.**

A **start**, for the purpose of this survey, is recorded when the footing has been installed, that is, when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure.

A **completion**, for the purpose of this survey, is the stage at which all the proposed construction work on a dwelling unit has been performed.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or Completion applies to the **structure** rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units **under construction** at the end of a period as shown in this publication takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has been made, construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported when construction commenced.

Classification

In this report dwelling units have been divided into four categories:

1. **Single detached.** This type is commonly called a "single-house". It comprises only one-dwelling units which are completely separated on all sides from any other dwelling or structure, including linked homes which are attached below ground.
2. **Semi-detached.** This category includes each one of two dwellings separated by a common wall extending from ground to roof, or by a garage. Linked houses which were included in this category in pre-1982 reports are now included with single-detached homes, for consistency with the 1981 census classification. Similarly, duplexes which are described as double dwellings, one above the other, are now included with the category "apartments and other".
3. **Row.** This category comprises only single-attached houses in a row of three or more dwellings. As in the census classification, row duplexes are not included in the "row" category for Starts and Completions Survey purposes, but are classified to "apartments and other".

En résumé, l'enquête dénombre **uniquement les unités comprises dans les constructions neuves et devant être occupées de façon permanente et à l'année longue.**

La **mise en chantier**, aux fins de l'enquête, est notée lorsque l'empattement est installé, c'est-à-dire lorsque le béton a été coulé dans l'empattement, tout autour de l'immeuble projeté.

L'**achèvement**, aux fins de l'enquête, correspond au stade où tous les travaux de construction projetés pour une même unité de logement ont été exécutés.

Dans le cas des immeubles à logements multiples, la définition de la mise en chantier ou de l'achèvement porte sur **l'ensemble de la construction** et non sur ses unités de logement prises en particulier.

Dans la présente publication, le nombre de logements **en construction** à la fin du mois tient compte de certains rajustements qui s'imposent pour des raisons diverses. Par exemple, une fois commencés, les travaux de construction d'un logement peuvent être interrompus; d'autre part, une fois achevée, une construction peut renfermer, soit plus, soit moins de logements qu'on ne l'avait d'abord déclaré au moment de la mise en chantier.

Classification

Dans le présent rapport les logements sont répartis en quatre catégories:

1. **Maisons individuelles.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il ne comprend que des logements individuels complètement isolés de tous côtés, de tout autre logement ou construction, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol.
2. **Semi-détachés.** Cette catégorie inclut chacun des deux logements côte à côte réunis par un mur commun ou par un garage. Les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol qui étaient incluses dans cette catégorie avant 1982 sont maintenant comprises avec les maisons individuelles selon la classification du recensement de 1981. Également, les duplex qui sont décrits comme des logements superposés sont maintenant compris dans la catégorie "appartements et autres".
3. **Rangées.** Cette catégorie comprend seulement des logements simples attenants dans une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte. À l'instar de la classification du recensement, les duplex en rangée n'entrent pas dans la catégorie des "rangées", mais sont inclus dans la catégorie "appartements et autres".

4. **Apartment and other.** This category includes dwelling units found in a wide range of structures such as:

duplexes,

double-duplexes,

triplexes,

row-duplexes,

apartments proper,

dwelling over, or at the back of, a store or other non-residential structure.

4. **Appartements et autres.** Cette catégorie comprend des logements compris dans une variété de bâtiments tels que:

les duplex,

les duplex jumelés,

les triplex,

les duplex en rangée,

les appartements proprement dits,

les logements situés au-dessus ou à l'arrière d'un magasin ou de tout autre construction non domiciliaire.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1: LEADING INDICATORS OF HOUSING CONSTRUCTION. CANADA (DWELLING UNITS)

TABLEAU 1: PRINCIPAUX INDICATEURS DE LA CONSTRUCTION DOMICILIAIRE. CANADA (UNITES DE LOGEMENT)

Year and Month Année et mois	Institutional loans approved Prêts institutionnels consentis			Dwellings newly completed and unoccupied(1) Logements parachevés mais inoccupés(1)		Building permits seasonally adjusted at annual rates(2) Permis de bâtir, taux annuels désaisonnalisés(2)		Starts seasonally adjusted at annual rates Mises en chantier, taux annuels désaisonnalisés	
	Singles Simples	Multiples	Total	Singles and doubles Simples et doubles	Rows and apartments Rangées et appartements	Urban Centres 10,000+ Centres urbains 10,000+	All Areas Toutes régions	Urban Centres 10,000+ Centres urbains 10,000+	All Areas Toutes régions
1986	62,501	37,492	99,993	3,793	7,889	184,510	212,960	170,863	199,785
1987	70,085	44,526	114,611	5,780	9,011	215,883	248,693	215,340	245,986
1988	66,250	40,776	107,026	6,557	12,431	198,826	230,742	189,635	222,562
1987 - January - Janvier	3,206	2,104	5,310	4,219	8,117	233,400	261,300	216,000	237,000
February - Février	4,280	2,434	6,714	4,453	7,796	222,800	255,100	196,000	217,000
March - Mars	6,177	4,097	10,274	4,470	7,327	262,300	302,400	239,000	260,000
April - Avril	8,257	5,350	13,607	4,455	7,079	228,600	263,800	210,000	242,000
May - Mai	8,218	3,714	11,932	4,492	7,837	225,800	259,900	222,000	254,000
June - Juin	7,856	3,710	11,566	4,328	8,161	224,300	256,400	229,000	261,000
July - Juillet	6,068	2,979	9,047	4,205	8,522	208,600	239,300	235,000	267,000
August - Août	5,537	2,640	8,177	4,221	7,438	207,500	237,100	230,000	262,000
September - Septembre	5,447	3,714	9,161	4,502	7,478	216,100	251,600	204,000	236,000
October - Octobre	5,575	3,157	8,732	5,259	7,238	196,900	231,700	199,000	234,000
November - Novembre	4,828	3,352	8,180	5,593	8,083	182,900	212,800	204,000	239,000
December - Décembre	4,636	7,275	11,911	5,780	9,011	181,500	213,100	192,000	227,000
1988 - January - Janvier	3,227	2,636	5,923	6,075	9,173	211,800	237,200	178,000	199,000
February - Février	4,068	3,027	7,095	6,300	9,693	198,200	243,000	182,000	203,000
March - Mars	5,507	3,900	9,407	6,376	10,354	200,900	246,300	195,000	216,000
April - Avril	6,367	2,931	9,298	6,348	10,979	198,100	233,800	192,000	225,000
May - Mai	7,355	3,368	10,723	6,786	12,377	207,000	234,100	197,000	230,000
June - Juin	7,281	4,155	11,436	6,443	12,336	215,800	245,700	185,000	218,000
July - Juillet	6,744	2,781	9,525	6,351	12,311	202,800	232,000	181,000	215,000
August - Août	5,556	3,203	8,759	6,436	12,110	198,700	224,400	203,000	237,000
September - Septembre	5,338	2,671	8,009	6,253	11,535	197,900	227,300	182,000	216,000
October - Octobre	5,390	3,313	8,703	6,329	12,488	181,300	207,200	190,000	230,000
November - Novembre	5,135	3,644	8,779	6,334	12,500	186,200	217,400	195,000	235,000
December - Décembre	4,282	5,087	9,369	6,557	12,431	198,900	223,500	187,000	227,000
1989 - January - Janvier	3,679	2,503	6,182	6,285	14,506	196,800	227,600	209,000	230,000
February - Février	4,893	3,128	8,021	5,986	13,468	197,100	231,500	200,000	221,000
March - Mars	6,449	4,683	11,132	5,700	12,378	193,800	223,400	205,000	226,000
April - Avril				5,550	12,116			187,000	207,000
May - Mai				5,764	13,320			170,000	190,000
June - Juin				5,935	13,389			174,000	206,000
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Quarter - trimestre									
1987 - 1st - 1er	13,663	8,635	22,298	4,470	7,327	239,500	272,900	217,000	238,000
2nd - 2e	24,331	12,774	37,105	4,328	8,161	226,200	260,000	220,000	252,000
3rd - 3e	17,052	9,333	26,385	4,502	7,478	210,700	242,700	223,000	255,000
4th - 4e	15,039	13,784	28,823	5,780	9,011	187,100	219,200	198,000	233,000
1988 - 1st - 1er	12,802	9,623	22,425	6,376	10,354	203,600	242,200	185,000	206,000
2nd - 2e	21,003	10,454	31,457	6,443	12,336	207,000	237,900	192,000	225,000
3rd - 3e	17,638	8,655	26,293	6,253	11,535	199,800	227,900	189,000	223,000
4th - 4e	14,807	12,044	26,851	6,557	12,431	188,800	216,000	190,000	230,000
1989 - 1st - 1er	15,021	10,314	25,335	5,700	12,378			205,000	226,000
2nd - 2e				5,935	13,389			176,000	208,000
3rd - 3e									
4th - 4e									

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 2: DWELLING STARTS. CANADA (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER. CANADA (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month - Année et mois	Urban Centres 10,000 Population and Over - Centres urbains de 10,000 âmes et plus			Other Areas - Autres collectivi- tés	CANADA		
	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total	Total	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total
1986	97,341	73,522	170,863	28,922	120,008	79,777	199,785
1987	115,178	100,162	215,340	30,646	140,139	105,847	245,986
1988	102,353	87,282	189,635	32,927	128,465	94,097	222,562
1987 - January - Janvier	117,000	99,000	216,000				
February - Février	109,000	87,000	196,000				
March - Mars	122,000	117,000	239,000	21,000	131,000	107,000	238,000
April - Avril	114,000	96,000	210,000				
May - Mai	126,000	96,000	222,000				
June - Juin	116,000	113,000	229,000	32,000	145,000	107,000	252,000
July - Juillet	125,000	110,000	235,000				
August - Août	114,000	116,000	230,000				
September - Septembre	110,000	94,000	204,000	32,000	145,000	110,000	255,000
October - Octobre	106,000	93,000	199,000				
November - Novembre	111,000	93,000	204,000				
December - Décembre	103,000	89,000	192,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - January - Janvier	93,000	85,000	178,000				
February - Février	85,000	97,000	182,000				
March - Mars	103,000	92,000	195,000	21,000	110,000	96,000	206,000
April - Avril	98,000	94,000	192,000				
May - Mai	97,000	100,000	197,000				
June - Juin	105,000	80,000	185,000	33,000	124,000	101,000	225,000
July - Juillet	104,000	77,000	181,000				
August - Août	109,000	94,000	203,000				
September - Septembre	108,000	74,000	182,000	34,000	137,000	86,000	223,000
October - Octobre	104,000	86,000	190,000				
November - Novembre	104,000	91,000	195,000				
December - Décembre	109,000	78,000	187,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - January - Janvier	105,000	104,000	209,000				
February - Février	114,000	86,000	200,000				
March - Mars	115,000	90,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
April - Avril	103,000	84,000	187,000				
May - Mai	98,000	72,000	170,000				
June - Juin	92,000	82,000	174,000	32,000	122,000	86,000	208,000
July - Juillet							
August - Août							
September - Septembre							
October - Octobre							
November - Novembre							
December - Décembre							
Quarter - trimestre							
1987 - 1st - 1er	116,000	101,000	217,000	21,000	131,000	107,000	238,000
2nd - 2e	119,000	101,000	220,000	32,000	145,000	107,000	252,000
3rd - 3e	117,000	106,000	223,000	32,000	145,000	110,000	255,000
4th - 4e	107,000	91,000	198,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - 1st - 1er	94,000	91,000	185,000	21,000	110,000	96,000	206,000
2nd - 2e	100,000	92,000	192,000	33,000	124,000	101,000	225,000
3rd - 3e	107,000	82,000	189,000	34,000	137,000	86,000	223,000
4th - 4e	105,000	85,000	190,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - 1st - 1er	111,000	94,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
2nd - 2e	97,000	79,000	176,000	32,000	122,000	86,000	208,000
3rd - 3e							
4th - 4e							

TABLE 3: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER AND IN ALL AREAS.
CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 3: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10.000 AMES ET PLUS ET DANS TOUTES LES REGIONS.
CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT DESAISONALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month - Année et mois	CANADA	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.-E.	N.B. - N.-B.	Quebec - Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1986	170,863	1,477	688	5,210	2,578	52,663	71,913	6,588	4,496	6,383	18,885
1987	215,340	1,448	615	4,519	2,309	66,757	93,900	6,900	3,993	8,432	26,461
1988	189,635	1,710	781	3,670	2,433	50,581	86,944	4,448	2,980	9,212	26,876
1987 - January - Janvier	216,000	-	1,000	3,000	2,000	82,000	87,000	10,000	6,000	4,000	21,000
February - Février	196,000	-	-	4,000	1,000	42,000	100,000	11,000	6,000	6,000	26,000
March - Mars	239,000	-	-	3,000	1,000	77,000	113,000	4,000	6,000	8,000	27,000
April - Avril	210,000	1,000	1,000	5,000	2,000	61,000	95,000	9,000	2,000	7,000	27,000
May - Mai	222,000	2,000	1,000	4,000	3,000	78,000	93,000	6,000	2,000	9,000	24,000
June - Juin	229,000	2,000	1,000	7,000	3,000	66,000	103,000	6,000	5,000	9,000	27,000
July - Juillet	235,000	2,000	1,000	4,000	3,000	64,000	105,000	10,000	5,000	10,000	31,000
August - Août	230,000	2,000	-	6,000	2,000	65,000	99,000	8,000	3,000	10,000	35,000
September - Septembre	204,000	2,000	1,000	3,000	2,000	54,000	96,000	5,000	4,000	8,000	29,000
October - Octobre	199,000	2,000	-	5,000	3,000	62,000	85,000	4,000	3,000	8,000	27,000
November - Novembre	204,000	1,000	-	6,000	2,000	72,000	82,000	3,000	4,000	11,000	23,000
December - Décembre	192,000	1,000	-	4,000	2,000	73,000	72,000	11,000	4,000	9,000	16,000
1988 - January - Janvier	178,000	-	1,000	2,000	1,000	60,000	77,000	5,000	2,000	8,000	22,000
February - Février	182,000	1,000	1,000	2,000	1,000	53,000	83,000	3,000	3,000	9,000	26,000
March - Mars	195,000	1,000	-	4,000	2,000	69,000	76,000	2,000	3,000	7,000	31,000
April - Avril	192,000	1,000	1,000	3,000	2,000	53,000	86,000	5,000	4,000	9,000	28,000
May - Mai	197,000	2,000	1,000	3,000	4,000	57,000	96,000	4,000	4,000	6,000	20,000
June - Juin	185,000	2,000	1,000	4,000	3,000	50,000	77,000	6,000	3,000	9,000	30,000
July - Juillet	181,000	2,000	1,000	3,000	4,000	36,000	89,000	5,000	4,000	9,000	28,000
August - Août	203,000	3,000	1,000	7,000	2,000	45,000	97,000	4,000	4,000	9,000	31,000
September - Septembre	182,000	2,000	-	3,000	3,000	38,000	89,000	6,000	3,000	12,000	26,000
October - Octobre	190,000	2,000	1,000	4,000	2,000	44,000	89,000	6,000	2,000	10,000	30,000
November - Novembre	195,000	1,000	1,000	3,000	3,000	53,000	92,000	3,000	3,000	12,000	24,000
December - Décembre	187,000	1,000	1,000	3,000	3,000	57,000	82,000	3,000	2,000	10,000	25,000
1989 - January - Janvier	209,000	1,000	1,000	3,000	1,000	41,000	111,000	2,000	1,000	9,000	39,000
February - Février	200,000	1,000	-	4,000	1,000	48,000	93,000	2,000	1,000	11,000	39,000
March - Mars	205,000	1,000	-	2,000	1,000	38,000	104,000	5,000	1,000	13,000	40,000
April - Avril	187,000	2,000	-	5,000	2,000	48,000	84,000	2,000	3,000	9,000	32,000
May - Mai	170,000	2,000	1,000	3,000	3,000	47,000	73,000	2,000	2,000	11,000	26,000
June - Juin	174,000	3,000	1,000	3,000	3,000	33,000	81,000	4,000	2,000	11,000	33,000
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
All Areas											
Toutes régions											
1986	199,785	2,883	1,110	7,571	4,045	60,348	81,470	7,699	5,510	8,462	20,687
1987	245,986	2,682	933	6,460	3,716	74,179	105,213	8,174	4,895	10,790	28,944
1988	222,562	3,168	1,151	5,478	3,621	58,062	99,924	5,455	3,856	11,360	30,487
1987 - 1st - 1er	238,000	1,000	1,000	5,000	2,000	73,000	105,000	9,000	8,000	8,000	26,000
2nd - 2e	252,000	3,000	1,000	7,000	5,000	78,000	108,000	8,000	4,000	10,000	28,000
3rd - 3e	255,000	4,000	1,000	7,000	4,000	66,000	113,000	9,000	4,000	12,000	35,000
4th - 4e	233,000	2,000	1,000	6,000	4,000	78,000	92,000	7,000	4,000	13,000	26,000
1988 - 1st - 1er	206,000	1,000	1,000	4,000	2,000	67,000	85,000	4,000	4,000	10,000	28,000
2nd - 2e	225,000	4,000	1,000	5,000	4,000	61,000	100,000	6,000	4,000	10,000	30,000
3rd - 3e	223,000	4,000	1,000	6,000	5,000	48,000	105,000	6,000	4,000	13,000	31,000
4th - 4e	230,000	3,000	1,000	6,000	3,000	60,000	105,000	5,000	3,000	13,000	31,000
1989 - 1st - 1er	226,000	1,000	-	4,000	2,000	48,000	111,000	4,000	2,000	12,000	42,000
2nd - 2e	208,000	4,000	1,000	4,000	4,000	52,000	91,000	4,000	2,000	12,000	34,000
3rd - 3e											
4th - 4e											

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

JUNE - 1989 - JUIN

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	10,372	654	1,712	4,959	17,697	19,046	89,818	91,319	-1.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	225	4	34	53	316	221	882	670	31.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	60	2	-	32	94	91	271	362	-25.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	187	42	4	64	297	469	1,577	1,602	-1.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	207	6	12	62	287	270	925	1,066	-13.2
QUEBEC	1,908	256	14	1,123	3,301	5,140	20,306	27,203	-25.4
ONTARIO	4,711	212	1,136	2,206	8,265	7,886	42,310	40,292	5.0
MANITOBA	144	4	58	184	390	634	1,413	2,205	-35.9
SASKATCHEWAN	124	4	34	10	172	256	783	1,486	-47.3
ALBERTA	1,055	68	51	-	1,174	940	5,118	3,824	33.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,751	56	369	1,225	3,401	3,139	16,233	12,609	28.7
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	7,693	445	1,421	3,889	13,448	14,909	72,996	75,418	-3.2
CALGARY	528	44	-	-	572	343	2,568	1,581	62.4
CHICOUTIMI-JONQUIERE	74	15	-	18	107	150	434	464	-6.5
EDMONTON	425	16	35	-	476	437	2,001	1,763	13.5
HALIFAX	98	34	4	-	136	327	1,168	1,207	-3.2
HAMILTON	145	-	221	54	420	444	2,076	1,805	15.0
KITCHENER	185	16	94	86	381	462	1,927	2,422	-20.4
LONDON	284	6	81	81	452	413	2,342	2,065	13.4
MONTREAL	1,009	115	-	618	1,742	2,548	11,126	16,148	-31.1
OSHAWA	404	2	12	80	498	300	1,750	1,186	47.6
OTTAWA - HULL	620	66	160	327	1,173	1,394	4,129	4,840	-14.7
OTTAWA	468	2	160	243	873	1,112	2,992	3,816	-21.6
HULL	152	64	-	84	300	282	1,137	1,024	11.0
QUEBEC	304	20	5	155	484	871	2,973	3,429	-13.3

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

JUNE - 1989 - JUIN

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Perce- ntage Change - Variation en pourcen- tage
REGINA	50	2	11	10	73	112	294	471	-37.6
SAINT JOHN	62	-	8	-	70	78	227	385	-41.0
SASKATOON	44	2	10	-	56	111	285	844	-66.2
SHERBROOKE	51	4	-	44	99	150	725	727	-.3
ST. CATHARINES - NIAGARA	194	34	44	60	332	189	1,834	1,348	36.1
ST. JOHN'S	141	-	34	18	193	121	629	442	42.3
SUDBURY	184	7	-	31	222	214	554	534	3.7
THUNDER BAY	68	2	-	25	95	131	177	242	-26.9
TORONTO	1,372	20	366	1,025	2,783	2,820	20,500	20,171	1.6
TROIS-RIVIERES	56	4	-	66	126	157	623	577	8.0
VANCOUVER	1,038	36	258	842	2,174	1,960	10,788	8,731	23.6
VICTORIA	120	-	20	165	305	343	1,718	1,174	46.3
WINDSOR	120	-	-	-	120	226	807	737	9.5
WINNIPEG	117	-	58	184	359	608	1,341	2,125	-36.9
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	1,546	91	142	765	2,544	2,255	9,829	9,261	6.1
BARRIE	318	12	-	167	497	237	1,389	624	122.6
BELLEVILLE	45	-	48	48	141	97	412	409	.7
BRANTFORD	35	1	-	164	200	65	553	322	71.7
CHARLOTTETOWN	56	2	-	32	90	72	246	275	-10.5
CHILLIWACK	42	4	16	6	68	39	363	180	101.7
CORNWALL	16	-	-	-	16	59	184	141	30.5
DRUMMONDVILLE	3	-	-	-	3	40	203	343	-40.8
FREDERICTON	50	2	-	62	114	49	284	182	56.0
GRANBY	31	4	3	-	38	106	500	515	-2.9
GUELPH	10	-	-	-	10	62	394	452	-12.8
KAMLOOPS	27	2	-	-	29	56	105	142	-26.1
KELOWNA	113	-	4	-	117	84	744	534	39.3
KINGSTON	109	16	-	-	125	159	564	751	-24.9
LETHBRIDGE	5	2	-	-	7	46	66	82	-19.5

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

JUNE - 1989 - JUIN

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	103	2	41	83	229	262	730	737	- .9
MEDICINE HAT	16	-	-	-	16	14	119	71	67.6
MONCTON	45	2	4	-	51	95	254	372	-31.7
NANAIMO	71	2	10	65	148	130	477	255	87.1
NORTH BAY	55	14	-	-	69	62	231	310	-25.5
PETERBOROUGH	140	10	-	12	162	49	524	555	-5.6
PRINCE GEORGE	21	-	-	-	21	20	70	83	-15.7
RED DEER	26	4	16	-	46	60	155	180	-13.9
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	9	-	-	26	35	123	455	937	-51.4
SARNIA	40	-	-	-	40	32	221	172	28.5
SAULT STE. MARIE	66	4	-	-	70	153	192	289	-33.6
SHAWINIGAN	13	-	-	36	49	28	151	201	-24.9
SYDNEY	81	8	-	64	153	56	243	147	65.3

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

JUNE - 1989 - JUIN

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Perce- tage Change - Variation en pourcen- tage
CANADA	8,411	696	1,536	6,518	17,161	18,114	86,791	86,388	.5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	100	3	-	18	121	154	839	1,091	-23.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	16	4	-	36	56	30	262	254	3.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	99	26	24	188	337	199	1,809	2,104	-14.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	95	-	-	-	95	110	826	929	-11.1
QUEBEC	2,300	351	117	2,804	5,572	7,036	18,339	26,538	-30.9
ONTARIO	3,446	164	953	2,459	7,022	6,764	43,664	36,121	20.9
MANITOBA	235	10	31	455	731	424	2,982	2,002	49.0
SASKATCHEWAN	84	4	15	52	155	511	1,096	1,866	-41.3
ALBERTA	831	34	32	-	897	786	4,252	4,134	2.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,205	100	364	506	2,175	2,100	12,722	11,349	12.1
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	6,872	574	1,307	5,468	14,221	14,852	70,949	71,706	-1.1
CALGARY	448	14	-	-	462	355	2,049	1,998	2.6
CHICOUTIMI-JONQUIERE	66	22	-	42	130	64	322	251	28.3
EDMONTON	305	14	32	-	351	337	1,588	1,634	-2.8
HALIFAX	56	26	-	152	234	142	1,248	1,681	-25.8
HAMILTON	189	4	238	-	431	182	2,266	1,892	19.8
KITCHENER	185	20	49	16	270	247	2,286	1,930	18.4
LONDON	203	8	75	134	420	306	2,250	2,430	-7.4
MONTREAL	1,183	121	65	1,724	3,093	4,383	10,368	17,646	-41.2
OSHAWA	202	-	66	96	364	95	1,672	1,184	41.2
OTTAWA - HULL	390	102	204	299	995	921	4,267	3,804	12.2
OTTAWA	271	10	186	287	754	812	3,309	3,217	2.9
HULL	119	92	18	12	241	109	958	587	63.2
QUEBEC	500	66	30	509	1,105	803	2,760	2,474	11.6

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 5: LOGEMENTS ACHEVES DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONES METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

JUNE - 1989 - JUIN

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	36	-	-	-	36	177	309	634	-51.3
SAINT JOHN	48	-	-	-	48	49	389	502	-22.5
SASKATOON	40	4	8	-	52	258	592	765	-22.6
SHERBROOKE	12	-	-	-	12	141	313	583	-46.3
ST. CATHARINES - NIAGARA	138	30	-	90	258	108	1,312	939	39.7
ST. JOHN'S	73	1	-	18	92	119	616	915	-32.7
SUDBURY	56	6	-	8	70	22	740	485	52.6
THUNDER BAY	38	-	-	-	38	112	350	409	-14.4
TORONTO	1,506	22	173	1,449	3,150	3,819	21,727	17,758	22.3
TROIS-RIVIERES	80	16	-	84	180	174	570	512	11.3
VANCOUVER	735	80	294	319	1,428	1,407	8,427	7,888	6.8
VICTORIA	87	10	36	73	206	81	1,100	940	17.0
WINDSOR	69	-	6	-	75	133	527	582	-9.4
WINNIPEG	227	8	31	455	721	417	2,901	1,870	55.1
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	891	82	65	564	1,602	1,823	9,399	8,118	15.8
BARRIE	73	-	-	42	115	85	1,240	590	110.2
BELLEVILLE	14	-	-	16	30	123	268	310	-13.5
BRANTFORD	44	-	50	3	97	97	421	420	.2
CHARLOTTETOWN	13	4	-	36	53	25	217	208	4.3
CHILLIWACK	38	8	-	-	46	33	256	126	103.2
CORNWALL	2	-	-	51	53	22	258	136	89.7
DRUMMONDVILLE	11	4	-	4	19	96	86	214	-59.8
FREDERICTON	21	-	-	-	21	27	128	152	-15.8
GRANBY	32	8	-	91	131	282	331	601	-44.9
GUELPH	81	-	-	-	81	21	462	328	40.9
KAMLOOPS	17	-	-	-	17	28	89	139	-36.0
KELOWNA	81	-	8	114	203	204	823	657	25.3
KINGSTON	53	18	-	52	123	99	874	524	66.8
LETHBRIDGE	22	-	-	-	22	23	82	114	-28.1

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHEVES DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RETIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

JUNE - 1989 - JUIN

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	91	-	7	-	98	192	834	782	6.6
MEDICINE HAT	14	-	-	-	14	15	110	80	37.5
MONCTON	22	-	-	-	22	28	250	208	20.2
NANAIMO	19	-	-	-	19	13	207	109	89.9
NORTH BAY	4	18	-	6	28	23	160	236	-32.2
PETERBOROUGH	46	-	-	12	58	54	627	391	60.4
PRINCE GEORGE	13	-	-	-	13	15	45	63	-28.6
RED DEER	9	4	-	-	13	14	225	159	41.5
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	41	2	-	48	91	160	357	889	-59.8
SARNIA	36	-	-	-	36	33	227	160	41.9
SAULT STE. MARIE	35	14	-	39	88	16	326	107	204.7
SHAWINIGAN	22	2	-	14	38	70	142	207	-31.4
SYDNEY	37	-	-	36	73	25	354	208	70.2

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

JUNE - 1989 - JUIN

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
CANADA	46,087	3,308	9,206	57,070	115,671	117,482	-1.5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,061	28	34	183	1,306	984	32.7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	161	16	-	131	308	301	2.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	690	156	99	810	1,755	1,904	-7.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	691	36	104	157	988	978	1.0
QUEBEC	6,363	932	384	12,295	19,974	26,635	-25.0
ONTARIO	24,672	1,087	5,837	33,923	65,519	63,953	2.4
MANITOBA	1,198	60	155	913	2,326	4,426	-47.4
SASKATCHEWAN	524	48	141	504	1,217	1,570	-22.5
ALBERTA	3,345	434	407	444	4,630	3,315	39.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7,382	511	2,045	7,710	17,648	13,416	31.5
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	36,572	2,547	7,637	51,053	97,809	101,699	-3.8
CALGARY	1,663	264	245	7	2,179	1,602	36.0
CHICOUTIMI-JONQUIERE	143	59	-	92	294	372	-21.0
EDMONTON	1,364	146	115	329	1,954	1,302	50.1
HALIFAX	396	140	99	696	1,331	1,546	-13.9
HAMILTON	952	24	526	721	2,223	2,883	-22.9
KITCHENER	825	132	542	2,133	3,632	2,937	23.7
LONDON	940	58	566	1,561	3,125	2,978	4.9
MONTREAL	3,451	370	225	8,324	12,370	16,744	-26.1
OSHAWA	1,923	56	160	312	2,451	2,053	19.4
OTTAWA - HULL	2,117	249	567	2,019	4,952	5,525	-10.4
OTTAWA	1,716	57	534	1,683	3,990	4,587	-13.0
HULL	401	192	33	336	962	938	2.6
QUEBEC	808	124	70	989	1,991	3,750	-46.9

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

JUNE - 1989 - JUIN

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
REGINA	286	32	66	210	594	568	4.6
SAINT JOHN	167	6	19	-	192	285	-32.6
SASKATOON	166	14	62	138	380	829	-54.2
SHERBROOKE	179	20	7	689	895	926	-3.3
ST. CATHARINES - NIAGARA	759	146	435	1,105	2,445	2,003	22.1
ST. JOHN'S	697	10	34	142	883	599	47.4
SUDBURY	406	40	-	98	544	689	-21.0
THUNDER BAY	173	52	36	99	360	497	-27.6
TORONTO	12,153	94	1,825	22,958	37,030	36,800	.6
TROIS-RIVIERES	211	16	4	346	577	586	-1.5
VANCOUVER	4,536	374	1,381	5,924	12,215	9,678	26.2
VICTORIA	566	61	323	876	1,826	1,348	35.5
WINDSOR	536	6	175	512	1,229	830	48.1
WINNIPEG	1,155	54	155	773	2,137	4,369	-51.1
 LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	 5,470	 442	 1,040	 3,526	 10,478	 8,975	 16.7
 BARRIE	 1,036	 12	 7	 370	 1,425	 688	 107.1
BELLEVILLE	156	2	66	186	410	392	4.6
BRANTFORD	197	7	159	250	613	352	74.1
CHARLOTTETOWN	146	16	-	119	281	239	17.6
CHILLIWACK	169	16	58	66	309	155	99.4
CORNWALL	75	26	53	6	160	286	-44.1
DRUMMONDVILLE	83	4	-	192	279	270	3.3
FREDERICTON	142	2	-	132	276	146	89.0
GRANBY	158	71	9	240	478	483	-1.0
GUELPH	157	2	204	86	449	521	-13.8
KAMLOOPS	93	8	-	-	101	104	-2.9
KELOWNA	378	2	63	228	671	392	71.1
KINGSTON	363	102	43	412	920	1,108	-17.0
LETHBRIDGE	53	10	3	49	115	69	66.7

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RETIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

JUNE - 1989 - JUIN

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
MATSQUI	335	8	80	315	738	583	26.6
MEDICINE HAT	60	2	-	39	101	113	-10.6
MONCTON	241	20	85	16	362	413	-12.3
NANAIMO	367	6	18	119	510	307	66.1
NORTH BAY	105	76	62	183	426	442	-3.6
PETERBOROUGH	371	20	72	178	641	725	-11.6
PRINCE GEORGE	57	-	-	-	57	57	.0
RED DEER	63	6	40	-	109	129	-15.5
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	72	4	9	165	250	186	34.4
SARNIA	159	-	5	36	200	159	25.8
SAULT STE. MARIE	164	8	4	-	176	314	-43.9
SHAWINIGAN	81	-	-	48	129	147	-12.2
SYDNEY	189	12	-	91	292	195	49.7

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	June - Juin		Jan.-June - Janv.-Juin		June - Juin		Jan.-June - Janv.-Juin		End of June - Fin juin	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CANADA	189,635	19,046	17,697	91,319	89,818	18,114	17,161	86,388	86,791	117,482	115,671
ATLANTIC PROVINCES - PROVINCES DE L'ATLANTIQUE	8,594	1,051	994	3,700	3,655	493	609	4,378	3,736	4,167	4,357
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,710	221	316	670	882	154	121	1,091	839	984	1,306
CARBONAR, CA - AR	96	42	12	49	35	24	6	36	71	96	82
CORNER BROOK, CA - AR	240	35	74	108	110	5	7	96	69	180	211
GANDER, CA - AR	50	7	8	18	25	1	4	10	17	22	26
GRAND FALLS, CA - AR	124	16	29	53	83	5	12	34	66	87	104
LABRADOR CITY, CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S, METRO	1,200	121	193	442	629	119	92	915	616	599	883
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	781	91	94	362	271	30	56	254	262	301	308
CHARLOTTETOWN, CA - AR	607	72	90	275	246	25	53	208	217	239	281
SUMMERSIDE, CA - AR	174	19	4	87	25	5	3	46	45	62	27
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	3,670	469	297	1,602	1,577	199	337	2,104	1,809	1,904	1,755
HALIFAX, METRO	2,572	327	136	1,207	1,168	142	234	1,681	1,248	1,546	1,331
NEW GLASGOW, CA - AR	212	42	5	90	69	20	5	79	75	72	58
SYDNEY, CA - AR	548	56	153	147	243	25	73	208	354	195	292
TRURO, CA - AR	338	44	3	158	97	12	25	136	132	91	74
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	2,433	270	287	1,066	925	110	95	929	826	978	1,988
BATHURST, CA - AR	135	30	36	71	106	4	-	29	37	69	105
CAMPBELLTON, (3) CA - AR	29	5	6	16	20	-	-	15	11	22	12
EDMUNDSTON, CA - AR	92	13	10	40	34	2	4	23	11	43	41
FREDERICTON, CA - AR	408	49	114	182	284	27	21	152	128	146	276
MONCTON, CA - AR	842	95	51	372	254	28	22	208	250	413	362
SAINT JOHN, METRO	927	78	70	385	227	49	48	502	389	285	192
QUEBEC	50,581	5,140	3,301	27,203	20,306	7,036	5,572	26,538	18,339	26,635	19,974
ALMA, V	190	18	19	108	51	15	12	44	49	84	30
BAIE-COMEAU, CA - AR	110	11	-	47	-	14	-	28	12	35	16
CAMPBELLTON, (4) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	June - Juin		Jan.-June - Janv.-Juin		June - Juin		Jan.-June - Janv.-Juin		End of June - Fin juin	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CHICOUTIMI-JONQUIERE, METRO	914	150	107	464	434	64	130	251	322	372	294
COWANSVILLE, CA - AR	142	17	-	93	26	13	8	94	44	83	13
DOLBEAU, CA - AR	58	8	5	29	46	4	16	22	43	20	9
DRUMMONDVILLE, CA - AR	501	40	3	343	203	96	19	214	86	270	279
GASPE, V	44	8	8	13	26	1	5	13	19	39	21
GRANBY, CA - AR	970	106	38	515	500	282	131	601	331	483	478
HAWKESBURY.(5) CA - AR	17	1	1	6	7	-	1	4	12	6	5
HULL.(6) METRO	2,294	282	300	1,024	1,137	109	241	587	958	938	962
JOLIETTE, CA - AR	270	15	9	106	126	51	68	186	137	69	90
LA TUQUE, CA - AR	45	3	-	38	3	2	-	4	13	34	2
LACHUTE, CA - AR	88	1	1	15	28	13	1	22	45	3	31
MAGOG, CA - AR	375	23	3	184	43	51	9	235	124	165	131
MATANE, CA - AR	47	8	3	20	24	2	2	20	14	15	28
MONTMAGNY, CA - AR	70	10	1	38	16	8	15	15	22	75	14
MONTREAL, METRO	29,164	2,548	1,742	16,148	11,126	4,383	3,093	17,646	10,368	16,744	12,370
PEMBROKE.(7) CA - AR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
QUEBEC, METRO	5,133	871	484	3,429	2,973	803	1,105	2,474	2,760	3,750	1,991
RIMOUSKI, CA - AR	452	47	12	218	133	65	89	195	183	168	117
RIVIERE-DU-LOUP, CA - AR	263	37	39	171	107	67	14	144	67	67	95
ROBERVAL, V	61	3	6	14	10	-	1	31	19	13	10
ROUYN, CA - AR	304	1	25	15	93	23	9	137	181	36	38
SAINT-GEORGES, CA - AR	321	54	13	197	101	49	61	178	100	133	45
SAINT-HYACINTHE, CA - AR	398	-	14	167	164	3	35	122	207	143	81
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU, CA - AR	1,654	123	35	937	455	160	91	889	357	186	250
SAINT-JEROME, CA - AR	931	50	37	463	546	119	68	388	278	400	565
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, CA - AR	386	82	35	200	117	91	72	164	125	123	99
SEPT-ILES, CA - AR	27	-	13	-	15	-	9	-	20	-	21
SHAWINIGAN, CA - AR	335	28	49	201	151	70	38	207	142	147	129
SHERBROOKE, METRO	1,308	150	99	727	725	141	12	583	313	926	895
SOREL, CA - AR	458	138	29	286	111	65	15	202	125	197	90
THETFORD MINES, CA - AR	52	5	1	21	31	-	11	9	17	19	37
TROIS-RIVIERES, METRO	1,180	157	126	577	623	174	180	512	570	586	577
VAL-D'OR, CA - AR	677	107	38	204	98	67	7	212	176	128	72
VICTORIAVILLE, CA - AR	343	38	6	185	56	31	4	105	100	178	88
ONTARIO	86,944	7,886	8,265	40,292	42,310	6,764	7,022	36,121	43,664	63,953	65,519
BARRIE, CA - AR	1,739	237	497	624	1,389	85	115	590	1,240	688	1,425
BELLEVILLE, CA - AR	701	97	141	409	412	123	30	310	268	392	410
BRANTFORD, CA - AR	841	65	200	322	553	97	97	420	421	352	613
BROCKVILLE, CA - AR	332	86	12	135	80	45	2	108	222	186	145
CHATHAM, CA - AR	223	28	15	87	68	27	12	119	94	172	62
COBOURG, CA - AR	76	8	1	35	114	-	21	46	50	96	115
COLLINGWOOD, CA - AR	222	-	1	22	313	1	47	138	180	145	374
CORNWALL, CA - AR	342	59	16	141	184	22	53	136	258	286	160
DUNNVILLE, T	83	10	9	40	44	13	4	25	24	43	53
ELLIOT LAKE, CA - AR	7	2	2	2	2	-	1	4	2	2	3
GUELPH, CA - AR	930	62	10	452	394	21	81	328	462	521	449
HAILEYBURY, CA - AR	62	17	7	23	9	-	-	16	24	22	10
HALDIMAND, T	209	25	31	84	88	5	10	109	99	109	80
HAMILTON, METRO	4,555	444	420	1,805	2,076	182	431	1,892	2,266	2,883	2,223
HAWKESBURY.(8) CA - AR	64	2	7	26	19	19	3	53	17	69	19
HUNTSVILLE, T	420	36	8	93	188	20	8	116	218	182	291
KAPUSKASING, CA - AR	15	5	8	7	11	1	-	5	-	13	13
KENORA, CA - AR	75	16	11	25	31	15	11	39	46	60	32
KINGSTON, CA - AR	1,635	159	125	751	564	99	123	524	874	1,108	920
KIRKLAND LAKE, CA - AR	20	8	3	11	44	-	-	8	2	10	44
KITCHENER, METRO	5,550	462	381	2,422	1,927	247	270	1,930	2,286	2,937	3,632
LEAMINGTON, CA - AR	94	8	31	44	70	3	6	32	28	63	69
LINDSAY, CA - AR	201	20	25	84	122	26	22	166	72	94	129

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	June - Juin		Jan.-June - Janv.-Juin		June - Juin		Jan.-June - Janv.-Juin		End of June - Fin juin	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
LONDON, METRO	4,861	413	452	2,065	2,342	306	420	2,430	2,250	2,978	3,125
MIDLAND, CA - AR	460	37	187	154	354	14	44	186	233	191	315
NANTICOKE, C	224	37	65	82	111	6	17	79	93	67	106
NORTH BAY, CA - AR	643	62	69	310	231	23	28	236	160	442	426
ORILLIA, CA - AR	385	20	52	138	211	11	32	122	165	154	233
OSHAWA, METRO	3,611	300	498	1,186	1,750	95	364	1,184	1,672	2,053	2,451
OTTAWA, (9) METRO	8,250	1,112	873	3,816	2,992	812	754	3,217	3,309	4,587	3,990
OWEN SOUND, CA - AR	194	37	64	94	117	29	46	122	96	163	114
PEMBROKE, (10) CA - AR	189	16	22	35	40	4	1	36	114	42	78
PETERBOROUGH, CA - AR	1,403	49	162	555	524	54	58	391	627	725	641
PORT HOPE, T	163	3	3	87	46	-	5	33	28	103	56
SARNIA, CA - AR	517	32	40	172	221	33	36	160	227	159	200
SAULT STE. MARIE, CA - AR	588	153	70	289	192	16	88	107	326	314	176
SIMCOE, CA - AR	78	19	26	28	72	62	6	83	39	34	56
ST. CATHARINES - NIAGARA, METRO	3,102	189	332	1,348	1,834	108	258	939	1,312	2,003	2,445
STRATFORD, CA - AR	190	9	7	70	50	19	16	76	79	49	75
SUDBURY, METRO	1,189	214	222	534	554	22	70	485	740	689	544
THUNDER BAY, METRO	744	131	95	242	177	112	38	409	350	497	360
TILLSONBURG, CA - AR	192	17	7	95	54	6	37	44	76	168	63
TIMMINS, CA - AR	285	69	46	114	122	9	34	90	98	147	58
TORONTO, METRO	38,791	2,820	2,783	20,171	20,500	3,819	3,150	17,758	21,727	36,800	37,030
WALLACEBURG, CA - AR	81	6	6	12	19	-	8	79	65	14	19
WINDSOR, METRO	1,700	226	120	737	807	133	75	582	527	830	1,229
WOODSTOCK, CA - AR	708	59	103	314	286	20	90	159	198	311	458
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	16,640	1,830	1,736	7,515	7,314	1,721	1,783	8,002	8,330	9,311	8,173
MANITOBA	4,448	634	390	2,205	1,413	424	731	2,002	2,982	4,426	2,326
BRANDON, C	274	25	15	53	51	4	5	61	49	40	169
PORTAGE LA PRAIRIE, CA - AR	56	-	8	16	12	2	3	22	20	10	12
SELKIRK, CA - AR	32	1	6	11	7	1	2	49	5	7	6
THOMPSON, CA - AR	15	-	2	-	2	-	-	-	7	-	2
WINNIPEG, METRO	4,071	608	359	2,125	1,341	417	721	1,870	2,901	4,369	2,137
SASKATCHEWAN	2,980	256	172	1,486	783	511	155	1,866	1,096	1,570	1,217
ESTEVAN, C	112	2	2	26	6	4	53	75	77	24	6
LLOYDMINSTER, (11) CA - AR	19	-	1	6	1	2	-	11	5	2	1
MOOSE JAW, CA - AR	66	11	4	35	68	-	2	46	14	33	65
NORTH BATTLEFORD, CA - AR	41	1	19	11	39	55	2	86	16	12	38
PRINCE ALBERT, CA - AR	141	6	12	37	31	13	3	88	41	57	35
REGINA, METRO	1,018	112	73	471	294	177	36	634	309	568	594
SASKATOON, METRO	1,426	111	56	844	285	258	52	765	592	829	380
SWIFT CURRENT, CA - AR	69	3	2	33	6	1	4	81	7	25	32
WEYBURN, C	14	2	-	7	14	-	-	35	13	5	1
YORKTON, CA - AR	74	8	3	16	39	1	3	45	22	15	65
ALBERTA	9,212	940	1,174	3,824	5,118	786	897	4,134	4,252	3,315	4,630
CALGARY, METRO	3,800	343	572	1,581	2,568	355	462	1,998	2,049	1,602	2,179

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	June - Juin		Jan.-June - Janv.-Juin		June - Juin		Jan.-June - Janv.-Juin		End of June - Fin juin	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CAMROSE, CA - AR	28	3	1	10	34	4	2	10	17	9	29
EDMONTON, METRO	4,133	437	476	1,763	2,001	337	351	1,634	1,588	1,302	1,954
FORT MCMURRAY, CA - AR	155	19	19	47	46	7	10	35	67	36	45
GRANDE PRAIRIE, CA - AR	143	14	26	59	93	16	11	55	70	42	69
LETHBRIDGE, CA - AR	252	46	7	82	66	23	22	114	82	69	115
LLOYDMINSTER, (12) CA - AR	61	1	3	6	17	-	8	17	34	1	14
MEDICINE HAT, CA - AR	168	14	16	71	119	15	14	80	110	113	101
RED DEER, CA - AR	426	60	46	180	155	14	13	159	225	129	109
WETASKIWIN, C	46	3	8	25	19	15	4	32	10	12	15
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	26,876	3,139	3,401	12,609	16,233	2,100	2,175	11,349	12,722	13,416	17,648
CAMPBELL RIVER, CA - AR	263	64	94	117	245	15	7	80	164	108	224
CHILLIWACK, CA - AR	453	39	68	180	363	33	46	126	256	155	309
COURTENAY, CA - AR	272	38	12	140	166	29	27	105	131	121	135
CRANBROOK, CA - AR	39	13	2	15	19	2	1	6	15	14	14
DAWSON CREEK, CA - AR	11	-	-	6	4	1	1	8	2	1	3
DUNCAN, CA - AR	212	41	24	96	152	25	16	69	98	92	138
FORT ST. JOHN, CA - AR	8	-	4	2	12	-	-	4	1	1	12
KAMLOOPS, CA - AR	246	56	29	142	105	28	17	139	89	104	101
KELOWNA, CA - AR	1,583	84	117	534	744	204	203	657	823	392	671
KITIMAT, CA - AR	1	-	-	1	5	-	-	2	2	2	3
MATSQUI, CA - AR	1,715	262	229	737	730	192	98	782	834	583	738
NANAIMO, CA - AR	520	130	148	255	477	13	19	109	207	307	510
PENTICTON, CA - AR	409	19	45	124	200	4	47	97	168	134	249
PORT ALBERNI, CA - AR	54	1	13	24	37	4	1	35	24	38	52
POWELL RIVER, CA - AR	30	-	6	16	19	-	-	8	11	41	32
PRINCE GEORGE, CA - AR	154	20	21	83	70	15	13	63	45	57	57
PRINCE RUPERT, CA - AR	39	8	12	17	52	-	5	18	34	14	33
QUESNEL, CA - AR	105	13	34	38	50	5	10	37	34	68	58
SALMON ARM, DM	39	-	5	13	14	2	3	3	19	10	14
SQUAMISH, DM	59	10	-	31	20	2	-	12	34	34	24
TERRACE, CA - AR	58	9	4	23	56	-	-	37	56	21	29
TRAIL, CA - AR	9	1	2	5	7	-	1	5	3	11	13
VANCOUVER, METRO	17,901	1,960	2,174	8,731	10,788	1,407	1,428	7,888	8,427	9,678	12,215
VERNON, CA - AR	223	26	43	100	158	38	25	111	139	76	169
VICTORIA, METRO	2,459	343	305	1,174	1,718	81	206	940	1,100	1,348	1,826
WILLIAMS LAKE, CA - AR	14	2	10	5	22	-	1	8	6	6	19

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 8: APARTMENT DWELLINGS STARTED, BY SIZE OF BUILDINGS, IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES

TABLEAU 8: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

JUNE - 1989 - JUIN

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

Province or Area Province ou région	1-9 units unités		10-24 units unités		25-49 units unités		50-99 units unités		100+ units unités		Total	
	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units
	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments
CANADA	245	1,054	40	616	25	852	11	827	11	1,610	332	4,959
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	12	24	2	29	-	-	-	-	-	-	14	53
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1	3	-	-	1	29	-	-	-	-	2	32
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	4	24	-	-	1	40	-	-	-	-	5	64
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	-	-	-	-	-	-	1	62	-	-	1	62
QUEBEC	188	803	11	190	4	130	-	-	-	-	203	1,123
ONTARIO	20	89	10	159	8	292	7	527	7	1,139	52	2,206
MANITOBA	-	-	-	-	2	73	-	-	1	111	3	184
SASKATCHEWAN	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	1	10
ALBERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	20	111	16	228	9	288	3	238	3	360	51	1,225
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	202	848	28	435	17	570	9	702	9	1,334	265	3,889
CALGARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHICOUTIMI-JONQUIERE	4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18
EDMONTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	-	-	-	-	-	-	1	54	-	-	1	54
KITCHENER	-	-	-	-	-	-	1	86	-	-	1	86
LONDON	1	3	-	-	-	-	1	78	-	-	2	81
MONTREAL	104	422	5	94	3	102	-	-	-	-	112	618
OSHAWA	-	-	2	32	1	48	-	-	-	-	3	80
OTTAWA - HULL	12	63	4	47	-	-	1	99	1	118	18	327
OTTAWA	2	15	1	11	-	-	1	99	1	118	5	243
HULL	10	48	3	36	-	-	-	-	-	-	13	84
QUEBEC	26	91	2	36	1	28	-	-	-	-	29	155

JUNE - 1989 - JUIN

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

TABLE 8: APARTMENT DWELLINGS STARTED, BY SIZE OF BUILDINGS, IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES

TABEAU 8: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

JUNE - 1989 - JUIN

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

Province or Area Province ou région	1-9 units unités		10-24 units unités		25-49 units unités		50-99 units unités		100+ units unités		Total	
	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units
	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments
MATSQUI	-	-	2	20	-	-	1	63	-	-	3	83
MEDICINE HAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONCTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANAIMO	-	-	2	32	1	33	-	-	-	-	3	65
NORTH BAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETERBOROUGH	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	1	12
PRINCE GEORGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	5	26	-	-	-	-	-	-	-	-	5	26
SARNIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAULT STE. MARIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWINIGAN	4	36	-	-	-	-	-	-	-	-	4	36
SYDNEY	4	24	-	-	1	40	-	-	-	-	5	64

TABLE 9: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 9: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

2ND QUARTER - 1989 - 2IEME TRIMESTRE

Province or Area Province ou région	Single detached Maisons indivi- duelles	Semi-detached Maisons jumelées	Row Rangées	Apartment and Other Appar- tements et autres	Total		Cumulative Total Total cumulatif		
					Current Quarter - Trimestre courant	Same Quarter Last Year - Même trimestre l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	39,523	2,582	4,258	17,958	64,321	69,214	103,275	105,087	-1.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	979	32	46	193	1,250	1,057	1,508	1,242	21.4
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	223	18	-	79	320	427	403	534	-24.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	813	132	8	473	1,426	1,657	2,040	2,411	-15.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	1,016	62	12	106	1,196	1,278	1,482	1,661	-10.8
QUEBEC	8,522	1,070	173	6,259	16,024	18,710	24,213	30,404	-20.4
ONTARIO	17,230	780	2,774	7,290	28,074	30,619	47,130	45,412	3.8
MANITOBA	806	21	58	234	1,119	1,906	1,788	2,586	-30.9
SASKATCHEWAN	458	8	58	111	635	1,308	993	1,901	-47.8
ALBERTA	3,444	133	102	48	3,727	2,888	5,848	4,654	25.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	6,032	326	1,027	3,165	10,550	9,364	17,870	14,282	25.1
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	24,099	1,472	3,530	13,740	42,841	47,735	42,841	47,735	-10.3
CALGARY	1,515	48	-	-	1,563	894	1,563	894	74.8
CHICOUTIMI-JONQUIERE	212	73	-	81	366	397	366	397	-7.8
EDMONTON	1,157	58	86	36	1,337	1,188	1,337	1,188	12.5
HALIFAX	280	120	8	382	790	837	790	837	-5.6
HAMILTON	684	2	323	134	1,143	1,118	1,143	1,118	2.2
KITCHENER	503	100	243	343	1,189	1,545	1,189	1,545	-23.0
LONDON	763	42	299	332	1,436	1,438	1,436	1,438	-1.1
MONTREAL	3,477	231	57	2,622	6,387	8,957	6,387	8,957	-28.7
OSHAWA	931	16	87	179	1,213	937	1,213	937	29.5
OTTAWA - HULL	1,751	261	365	849	3,226	3,262	3,226	3,262	-1.1
OTTAWA	1,326	29	353	615	2,323	2,454	2,323	2,454	-5.3
HULL	425	232	12	234	903	808	903	808	11.8
QUEBEC	1,085	104	61	999	2,249	2,280	2,249	2,280	-1.4

TABLE 9: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 9: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

2ND QUARTER - 1989 - 2IEME TRIMESTRE

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Perce- tage Change - Variation en pourcen- tage
REGINA	174	2	15	10	201	254	201	254	-20.9
SAINT JOHN	149	2	8	-	159	268	159	268	-40.7
SASKATOON	144	4	30	-	178	660	178	660	-73.0
SHERBROOKE	150	14	-	189	353	568	353	568	-37.9
ST. CATHARINES - NIAGARA	581	114	225	294	1,214	790	1,214	790	53.7
ST. JOHN'S	376	-	34	98	508	322	508	322	57.8
SUDBURY	348	10	-	84	442	457	442	457	-3.3
THUNDER BAY	120	2	-	25	147	227	147	227	-35.2
TORONTO	5,182	46	755	3,929	9,912	12,624	9,912	12,624	-21.5
TROIS-RIVIERES	245	28	-	232	505	448	505	448	12.7
VANCOUVER	2,912	162	676	2,144	5,894	5,446	5,894	5,446	8.2
VICTORIA	390	25	86	567	1,068	761	1,068	761	40.3
WINDSOR	414	2	114	27	557	504	557	504	10.5
WINNIPEG	556	6	58	184	804	1,553	804	1,553	-48.2
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	4,256	305	380	1,593	6,534	6,397	6,534	6,397	2.1
BARRIE	599	12	1	194	806	428	806	428	88.3
BELLEVILLE	147	2	54	131	334	334	334	334	.0
BRANTFORD	124	7	51	189	371	255	371	255	45.5
CHARLOTTETOWN	115	12	-	56	183	207	183	207	-11.6
CHILLIWACK	133	14	58	66	271	103	271	103	163.1
CORNWALL	49	20	5	4	78	124	78	124	-37.1
DRUMMONDVILLE	68	4	-	86	158	272	158	272	-41.9
FREDERICTON	149	2	-	106	257	142	257	142	81.0
GRANBY	125	28	9	116	278	417	278	417	-33.3
GUELPH	134	-	16	-	150	296	150	296	-49.3
KAMLOOPS	83	6	-	-	89	105	89	105	-15.2
KELOWNA	338	2	30	58	428	303	428	303	41.3
KINGSTON	305	62	-	28	395	425	395	425	-7.1
LETHBRIDGE	37	4	-	-	41	54	41	54	-24.1
MATSQUI	270	6	59	105	440	450	440	450	-2.2

TABLE 9: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 9: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

2ND QUARTER - 1989 - 2IEME TRIMESTRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangees	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Percen- tage Change - Variation en pourcen- tage
MEDICINE HAT	61	-	-	-	61	46	61	46	32.6
MONCTON	201	8	4	-	213	325	213	325	-34.5
NANAIMO	232	6	18	65	321	246	321	246	30.5
NORTH BAY	86	44	46	29	205	242	205	242	-15.3
PETERBOROUGH	293	20	-	123	436	418	436	418	4.3
PRINCE GEORGE	59	-	-	-	59	69	59	69	-14.5
RED DEER	66	8	16	12	102	133	102	133	-23.3
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	110	10	9	113	242	324	242	324	-25.3
SARNIA	129	-	-	-	129	121	129	121	6.6
SAULT STE. MARIE	136	16	4	1	157	268	157	268	-41.4
SHAWINIGAN	91	2	-	47	140	167	140	167	-16.2
SYDNEY	116	10	-	64	190	123	190	123	54.5

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 10: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

2ND QUARTER - 1989 - 2IÈME TRIMESTRE

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and Other - Appartements et autres	Current Quarter - Trimestre courant	Total	Cumulative Total - Total cumulatif		
						Same Quarter Last Year - Même trimestre l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	27,576	1,951	3,877	20,056	53,460	53,284	100,341	97,216	3.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	773	16	-	28	817	881	1,583	1,668	-5.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	90	6	-	71	167	187	422	345	22.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	578	97	40	436	1,151	1,337	2,483	2,771	-10.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	342	41	27	20	430	611	1,180	1,501	-21.4
QUEBEC	5,575	727	241	7,262	13,805	18,366	21,267	28,996	-26.7
ONTARIO	12,183	542	2,274	8,827	23,826	20,502	49,314	39,699	24.2
MANITOBA	770	22	45	1,527	2,364	1,114	3,468	2,400	44.5
SASKATCHEWAN	293	16	57	129	495	1,280	1,338	2,338	-42.8
ALBERTA	2,444	160	106	40	2,750	2,440	4,951	4,989	-.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	4,528	324	1,087	1,716	7,655	6,566	14,335	12,509	14.6
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	18,303	1,297	2,969	15,941	38,510	39,926	38,510	39,926	-3.5
CALGARY	1,278	82	-	-	1,360	1,014	1,360	1,014	34.1
CHICOUTIMI-JONQUIERE	98	42	-	79	219	152	219	152	44.1
EDMONTON	703	36	82	-	821	906	821	906	-9.4
HALIFAX	173	86	16	384	659	816	659	816	-19.2
HAMILTON	674	4	266	36	980	848	980	848	15.6
KITCHENER	487	82	311	268	1,148	807	1,148	807	42.3
LONDON	563	74	190	538	1,365	1,163	1,365	1,163	17.4
MONTREAL	2,674	251	135	4,119	7,179	11,488	7,179	11,488	-37.5
OSHAWA	626	4	126	263	1,019	751	1,019	751	35.7
OTTAWA - HULL	1,075	162	495	646	2,378	1,992	2,378	1,992	19.4
OTTAWA	835	28	458	547	1,868	1,705	1,868	1,705	9.6
HULL	240	134	37	99	510	287	510	287	77.7
QUEBEC	861	105	39	1,117	2,122	1,542	2,122	1,542	37.6

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 10: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

2ND QUARTER - 1989 - 2IÈME TRIMESTRE

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangees	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	102	-	8	-	110	272	110	272	-59.6
SAINT JOHN	122	2	9	10	143	223	143	223	-35.9
SASKATOON	101	14	8	50	173	483	173	483	-64.2
SHERBROOKE	52	10	8	148	218	398	218	398	-45.2
ST. CATHARINES - NIAGARA	416	66	27	217	726	612	726	612	18.6
ST. JOHN'S	279	8	-	22	309	373	309	373	-17.2
SUDBURY	116	20	-	98	234	165	234	165	41.8
THUNDER BAY	87	2	-	128	217	193	217	193	12.4
TORONTO	4,301	48	442	4,994	9,785	9,636	9,785	9,636	1.5
TROIS-RIVIERES	131	26	-	201	358	354	358	354	1.1
VANCOUVER	2,394	142	633	1,069	4,238	4,242	4,238	4,242	-.1
VICTORIA	263	19	105	117	504	356	504	356	41.6
WINDSOR	219	-	24	-	243	276	243	276	-12.0
WINNIPEG	508	12	45	1,437	2,002	864	2,002	864	131.7
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	2,723	214	365	1,461	4,763	4,770	4,763	4,770	-.1
BARRIE	321	-	-	160	481	276	481	276	74.3
BELLEVILLE	78	-	-	16	94	195	94	195	-51.8
BRANTFORD	122	2	50	51	225	303	225	303	-25.7
CHARLOTTETOWN	35	6	-	54	95	100	95	100	-5.0
CHILLIWACK	89	8	-	55	152	60	152	60	153.3
CORNWALL	37	24	17	57	135	66	135	66	104.5
DRUMMONDVILLE	48	6	-	10	64	148	64	148	-56.8
FREDERICTON	52	2	-	10	64	60	64	60	6.7
GRANBY	42	14	-	131	187	481	187	481	-61.1
GUELPH	193	-	10	-	203	158	203	158	28.5
KAMLOOPS	52	4	7	-	63	60	63	60	5.0
KELOWNA	256	4	120	244	624	432	624	432	44.4
KINGSTON	156	34	-	100	290	298	290	298	-2.7
LETHBRIDGE	36	2	-	-	38	47	38	47	-19.1
MATSQUI	230	6	42	132	410	520	410	520	-21.2

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 10: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

2ND QUARTER - 1989 - 2IÈME TRIMESTRE

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Perce- tage Change - Variation en pourcen- tage
MEDICINE HAT	42	-	-	40	82	39	82	39	110.3
MONCTON	55	2	18	-	75	85	75	85	-11.8
NANAIMO	113	-	-	-	113	35	113	35	222.9
NORTH BAY	19	32	-	10	61	180	61	180	-66.1
PETERBOROUGH	194	-	77	48	319	149	319	149	114.1
PRINCE GEORGE	29	-	-	-	29	40	29	40	-27.5
RED DEER	36	32	24	-	92	65	92	65	41.5
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	91	8	-	139	238	654	238	654	-63.6
SARNIA	107	-	-	-	107	78	107	78	37.2
SAULT STE. MARIE	83	26	-	112	221	50	221	50	342.0
SHAWINIGAN	41	2	-	56	99	110	99	110	-10.0
SYDNEY	166	-	-	36	202	81	202	81	149.4

TABLE 11: DWELLINGS UNDER CONSTRUCTION, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)
TABLEAU 11: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION, TOUTES REGIONS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)
2ND QUARTER - 1989 - 21EME TRIMESTRE

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and Other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Quarter - Trimestre courant	Same Quarter Last Year - Même trimestre l'année précédente	
CANADA	60,057	4,038	9,863	59,229	133,187	135,160	-1.5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	2,957	78	46	306	3,387	3,194	6.0
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	300	32	-	142	474	528	-10.2
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	1,406	159	99	822	2,486	2,920	-14.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	1,225	89	104	199	1,617	1,674	-3.4
QUEBEC	9,077	1,215	459	13,418	24,169	30,136	-19.8
ONTARIO	29,227	1,251	6,221	34,563	71,262	70,065	1.7
MANITOBA	1,562	65	155	947	2,729	4,951	-44.9
SASKATCHEWAN	709	50	230	510	1,499	1,963	-23.6
ALBERTA	3,927	458	419	498	5,302	3,988	32.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	9,667	641	2,130	7,824	20,262	15,741	28.7

FOOTNOTES

- (1) Dwelling units completed and unoccupied for 12 months or less, at end of period, in metropolitan and other large urban centres over 50,000 population.
- (2) Annual rates based on data as reported by municipalities issuing building permits without allowing for non-reporting municipalities.
- (3) Part of the Campbellton agglomeration situated in New Brunswick.
- (4) Part of the Campbellton agglomeration situated in Québec.
- (5) Part of the Hawkesbury agglomeration (Grenville, VL) situated in Québec.
- (6) Québec portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (7) Part of the Pembroke agglomeration situated in Québec.
- (8) Part of the Hawkesbury agglomeration situated in Ontario.
- (9) Ontario portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (10) Part of the Pembroke agglomeration situated in Ontario.
- (11) Saskatchewan portion of Lloydminster.
- (12) Alberta portion of Lloydminster "C".

NOTES

- (1) Logements parachevés et inoccupés durant 12 mois ou moins, à la fin de la période, dans les zones métropolitaines et autres zones urbaines de 50.000 âmes et plus.
- (2) Taux annuels fondés sur les données telles que rapportées par les municipalités émettant des permis et faisant rapport.
- (3) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Nouveau-Brunswick.
- (4) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Québec.
- (5) Partie de l'agglomération de Hawkesbury (Grenville, VL) située au Québec.
- (6) Partie de la zone métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province de Québec.
- (7) Partie de l'agglomération de Pembroke située au Québec.
- (8) Partie de l'agglomération de Hawkesbury située en Ontario.
- (9) Partie de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull située en Ontario.
- (10) Partie de l'agglomération de Pembroke située en Ontario.
- (11) Partie de la ville de Lloydminster située en Saskatchewan.
- (12) Partie de la ville de Lloydminster située en Alberta.

[illegible][illegible]

THE NEWS BEHIND THE NUMBERS

The 1986 Census Data Base collected the numbers on Canadians — but what do they mean to you? The *FOCUS ON CANADA* Series analyses the issues that emerged from the Census results, in layman's language.

FOCUS ON CANADA looks at the issues affecting Canada's seniors and its youth, its ethnic and aboriginal communities; its regions in the far north and the industrial south.

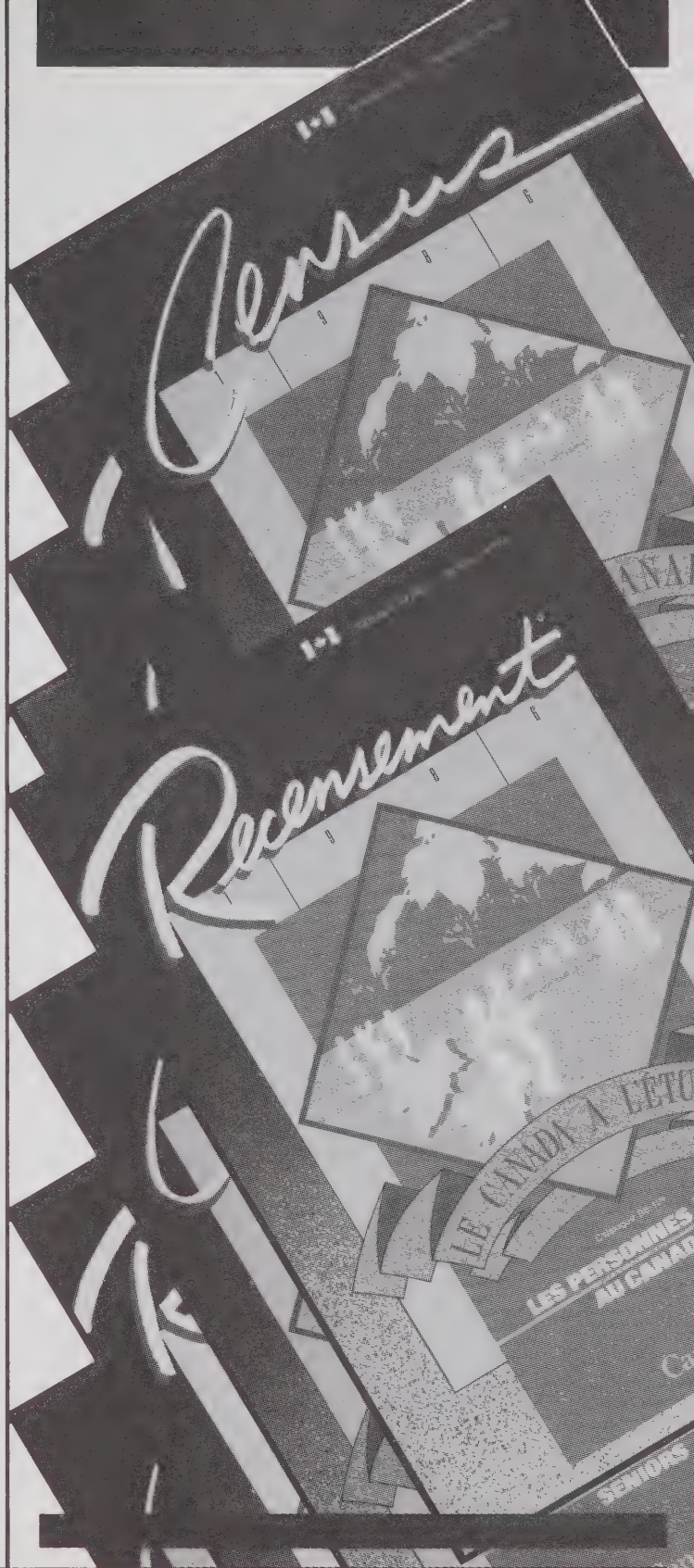
And there's much more to keep you informed — and enlightened. Each publication is bilingual, and costs \$10. Order the full set of 16 for a comprehensive reference tool for home, school or office.

CE QUI SE CACHE DERRIÈRE LES CHIFFRES

La base de données du recensement de 1986 renferme des chiffres sur les Canadiens. Mais que signifient-ils? La série *LE CANADA À L'ÉTUDE* analyse les questions qui proviennent des résultats du recensement, et ce, dans un langage de tous les jours.

LE CANADA À L'ÉTUDE examine les questions qui touchent les personnes âgées et les jeunes, les groupes ethniques et les autochtones, les régions éloignées du Grand Nord et la région industrialisée du sud du Canada.

De plus, cette série vous informe et vous éclaire grâce à d'innombrables autres renseignements. Chaque publication est bilingue et se vend 10\$. Commandez l'ensemble des 16 publications de façon à obtenir un outil de référence par excellence pour la maison, l'école ou le bureau.



To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free
1-800-267-6677
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information now in one quarterly journal.

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find ***Perspectives on Labour and Income*** indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... **unemployment insurance, pensions, and industry changes...** and income... **earning gaps between men and women, family income and spending habits,** and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- **Feature Articles...** in-depth information on vital topics
- **Forum...** an arena for discussion among researchers and readers
- **Sources...** a compendium of new information sources, news and updates on current research
- **Key Labour and Income Facts...** over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income (Catalogue No. 75-001E) is \$50 annually (4 issues) in Canada, and \$60 annually outside Canada.

To order, write: **Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6**, or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre, listed in this publication.

Nouveau !

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle.

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de ***L'emploi et le revenu en perspective***.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... **les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie...** et des revenus... **les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation** et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- **Des articles de fond...** des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- **Un forum...** une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- **Des sources...** un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours.
- **Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...** plus de 60 indicateurs vous permettant d'analyser les tendances du marché provincial et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !

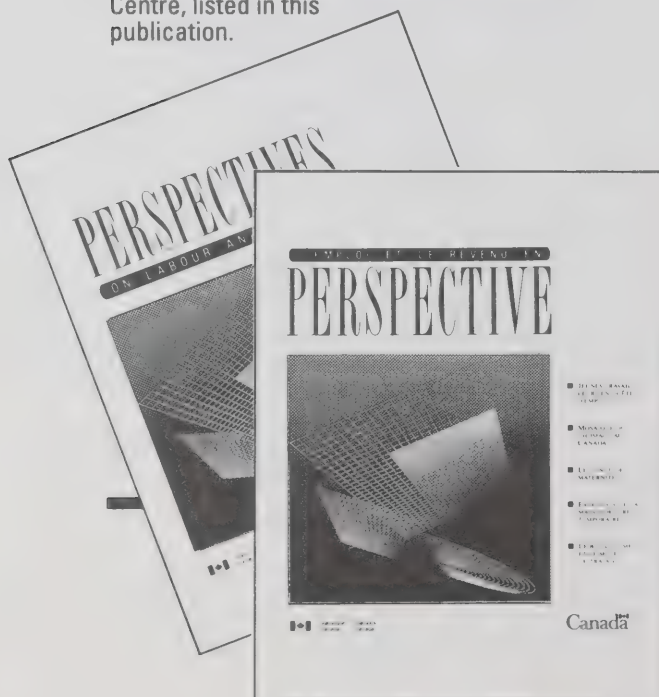
Un abonnement à ***L'emploi et le revenu en perspective*** (n° 75-001F au catalogue) coûte 50 \$ pour quatre numéros par an au pays et 60 \$ annuellement à l'étranger.

Pour commander, écrivez à **Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste dans cette publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677





Housing starts and completions

July 1989

Logements mis en chantier et parachevés

Juillet 1989



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Housing starts and completions

July 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

• Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

October 1989

Price: Canada, \$13.70, \$137.00 a year
Other Countries, \$16.40, \$164.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-002, Vol. 42, No. 7

ISSN 0319-8278

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie
et du stock de capital
Section des indicateurs courants de
l'investissement

Logements mis en chantier et parachevés

Juillet 1989

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale

• Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Octobre 1989

Prix: Canada, \$13.70, \$137.00 par année
Autres pays, \$16.40, \$164.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-002, vol. 42, n° 7

ISSN 0319-8278

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

e estimated figures

P preliminary figures.

r revised figures.

SA seasonally-adjusted.

SAAR Seasonally-adjusted at annual rate.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

e nombres estimatifs

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

D Désaisonnalisé.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Science, Technology and Capital Stock Division
- **R. Couillard**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Data Quality Assurance

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division des sciences, de la technologie et du stock de capital
- **R. Couillard**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Contrôle qualitatif des données

Table of Contents

	Page
Highlights	v
Introduction	vii
Survey Coverage	vii
Concepts and Definitions	viii
Classification	ix

Table

1. Leading Indicators of Housing Construction. Canada (Dwelling Units)	2
2. Dwelling Starts. Canada (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	3
3. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over and in All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	4
4. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	5
5. Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	8
6. Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	11
7. Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling Units)	14
8. Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres	18

Table des matières

	Page
Faits saillants	v
Introduction	vii
Couverture de l'enquête	vii
Concepts et définitions	viii
Classification	ix

Tableau

1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire. Canada (Unités de logement)	2
2. Logements mis en chantier. Canada (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	3
3. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et dans toutes les régions. Canada et provinces (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	4
4. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	5
5. Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	8
6. Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	11
7. Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement)	14
8. Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains	18

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- agglomération de recensement	LID	- Local Improvement District	RM	- Rural Municipality
BOR	- Borough	LOT	- Lot and Royalty	RV	- Resort Village
C	- City/Cité	MC	- Municipal Corporation	SA	- Special Area
C.A.	- Census Agglomeration	MD	- Municipal District	SCM	- Subdivision of County Municipality
C.M.	- County (Municipality)	P	- Paroisse	SD	- Sans désignation
C.M.A.	- Census metropolitan area	PAR	- Parish	SV	- Summer Village
COM	- Community	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	T	- Town
CT	- Canton	SET	- Settlement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	SRD	- Subdivision of Regional District	UNO	- Unorganized/Non organisé
DM	- District (Municipality)	SUN	- Subdivision of Unorganized	V	- Ville
HAM	- Hamlet	RD	- Rural District	VL	- Village
ID	- Improvement District				
LGD	- Local Government District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

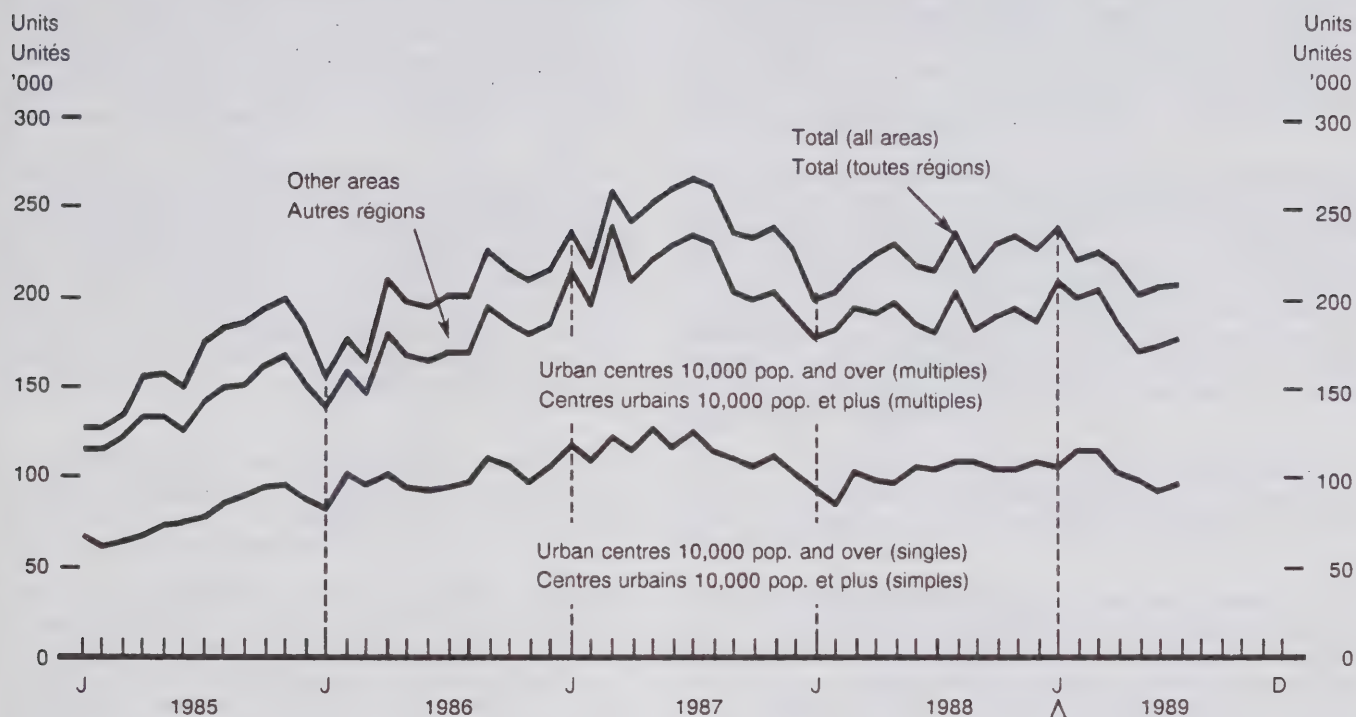
Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Highlights - July 1989

Faits saillants - Juillet 1989

Housing Starts in Canada (seasonally-adjusted at annual rate)

Logements mis en chantier au Canada (désaisonnalisé à un taux annuel)



△ Preliminary data. - Données préliminaires.

Total (all areas)

- Seasonally adjusted at annual rates, 208,000 dwellings were started in July, a marginal increase of 1.0% over the 206,000 units reported in June.

Urban centres of 10,000 population and over

- Starts in urban centres increased 2.3% in July. This increase was entirely attributable to the single-family dwelling sector while the multi-family dwelling sector remained unchanged.
- On a regional basis, gains were observed in the Atlantic region and the Prairies while all other regions reported decreases.

Total (toutes régions)

- Désaisonnalisés un taux annuel, 208.000 logements ont été mis en chantier en juillet, soit une légère augmentation de 1.0% par rapport au niveau de 206.000 logements enregistré en juin.

Centres urbains de 10,000 personnes et plus

- Comparativement au mois précédent, les mises en chantier dans les centres urbains ont augmenté de 2.3% en juillet. Cette hausse est entièrement attribuable au secteur du logement unifamilial alors que le secteur du logement multifamilial est demeuré inchangé.
- Sur le plan régional, des hausses furent rapportées dans la région de l'Atlantique et des Prairies alors que le reste du pays signalait des baisses.

Introduction

Survey Coverage

The statistics contained in this report are the results of nation-wide surveys carried out by the Canada Mortgage and Housing Corporation. All metropolitan areas, census agglomerations and urban centres of 10,000 population and over, as defined by the 1986 Census, are enumerated completely each month. The remainder of the country is covered on a sample basis four times a year, at the end of March, June, September and December.

This publication thus contains monthly information on housing starts and completions in urban centres of 10,000 population and over and quarterly information on housebuilding activity in all areas. Monthly data referring to urban centres of 10,000 population and over in 1987 and subsequent years are based on the 1986 census area definitions, (except for urban centres extending beyond provincial boundaries which are considered as separate entities in this survey).

In the 1986 Census the concept agglomeration was utilized to designate the main labour market area of an urbanized core or continuously built-up area having 10,000 population and over.

Once an agglomeration attains an urbanized core of at least 100,000 population based on the last census, it becomes a census metropolitan area. For the purpose of this publication, agglomerations with a population between 50,000 and 100,000 are designated "large urban areas". Other urban centres are agglomerations and localities of 10,000 to 50,000 population.

Housing starts data for smaller areas which are surveyed only quarterly are not available at the municipal level. Users may obtain, from Science, Technology and Capital Stock Division, information about building permits issued by more than 2,400 municipalities.

Raw data available in this publication or from CANSIM data base are never revised. However, seasonally-adjusted data are regularly revised.

Introduction

Couverture de l'enquête

La statistique que fournit le présent rapport découle de relevés d'envergure nationale effectués par la Société canadienne d'hypothèques et de logement. Toutes les régions métropolitaines, agglomérations et localités urbaines de 10,000 âmes et plus, telles que définies pour les fins du recensement de 1986 font l'objet d'un dénombrement complet tous les mois. Le reste du pays est examiné au moyen d'un sondage quatre fois l'an, soit à la fin des mois de mars, juin, septembre et décembre.

Cette publication contient donc des données mensuelles sur les mises en chantier et les achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et des renseignements trimestriels sur l'activité de construction domiciliaire dans toutes les localités. Les données mensuelles de 1987 et des années subséquentes sont fondées sur les définitions territoriales du recensement de 1986 (à l'exception des centres urbains chevauchant les limites territoriales provinciales lesquels sont considérés ici comme deux entités géographiques distinctes).

Dans le recensement de 1986, le concept d'agglomération a été utilisé pour désigner le principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu, comptant 10,000 âmes et plus.

Les agglomérations dont le noyau urbanisé a atteint 100,000 âmes lors du dernier recensement sont appelées régions métropolitaines de recensement. Pour les besoins de cette publication, les agglomérations dont la population se situe entre 50,000 et 100,000 âmes sont désignées "grands centres urbains". Les autres centres urbains sont des agglomérations et localités urbaines de 10,000 à 50,000 âmes.

Les données de mises en chantier dans les centres de plus petite dimension qui sont examinés à la fin de chaque trimestre ne sont pas disponibles au niveau municipal. L'utilisateur pourra cependant consulter les données sur les permis de construire émis par plus de 2,400 municipalités, auprès de la Division des sciences, de la technologie et du stock de capital.

Les données brutes publiées ici et disponibles sur la banque de données CANSIM ne font jamais l'objet de révision. Par contre, les données désaisonnalisées sont révisées à intervalles réguliers.

Concepts and Definitions

For the purpose of this report new residential construction activity is measured in terms of physical volume (as opposed to value) and the common unit of measurement is the "dwelling unit". For a given period the survey is designed to provide information on the number of dwelling units started, dwelling units completed and dwelling units under construction at the end of the period.

For census purposes a **dwelling unit** is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

Examples of dwelling units are: each single house, each half of a double house, each section of a row or terrace, each self-contained apartment, flat or suite in an apartment block, duplex, double-duplex, row-duplex, triplex, maisonnettes and garden-court type of multiple dwellings, each self-contained apartment adjoining a non-residential building such as a school, church, store, factory.

All the above examples of dwelling units fall within the confines of the Starts and Completions Survey except dwelling units created as a result of some structural change and normally referred to as "conversion" as well as mobile homes and cottages.

The broad definition of "dwelling unit" includes also special types of living quarters, such as health and welfare institutions, corrective and penal institutions, religious and educational institutions, hotels, lodging houses, camps, merchant vessels, diplomatic residences, etc. These are usually referred to as "collective-type dwellings" as opposed to private-type dwellings described earlier; the collective-type dwellings are excluded from the Starts and Completions Survey.

Concepts et définitions

Aux fins du présent rapport, l'activité dans le domaine de la construction domiciliaire neuve est mesurée en volume physique (par opposition à la valeur), et l'unité commune de mesure est "l'unité de logement". Pour toute période donnée, l'enquête vise à fournir des renseignements sur le nombre d'unités de logement mises en chantier, sur le nombre d'unités de logement parachevées et sur le nombre d'unités de logement en construction à la fin de la période.

Au sens du recensement, l'**unité de logement** s'entend de tout ensemble de pièces d'habitation distinct quant à la structure, avec entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un endroit commun à l'intérieur (corridor, vestibule, escalier). L'entrée doit donner accès au logement sans obliger à passer par les locaux d'habitation d'une autre personne.

Voici des exemples d'unités de logement: toute maison simple, toute moitié de maison jumelée, toute section d'une rangée de maisons; tout appartement indépendant, tout plain-pied ou toute "suite" dans une maison d'appartements, dans un duplex, dans un duplex jumelé, dans une rangée de duplex, dans un triplex, dans des maisonnettes et jardins d'habitation à logements multiples; tout appartement autonome attenant à un immeuble non domiciliaire qui peut être une école, une église, un magasin, une fabrique, etc.

Tous les exemples précités entrent dans les limites de l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements, sauf les unités de logement créées par suite d'une modification de structure habituellement appelée "transformation", les maisons mobiles et les chalets.

Dans son sens général, l'unité de logement comprend aussi certains genres particuliers de locaux d'habitation, notamment les institutions de santé et de bien-être, les institutions pénitenciaires et de réforme, les institutions religieuses et éducatives, les hôtels, les maisons d'hébergement, les camps, les navires marchands, les résidences diplomatiques, etc. Ces locaux sont habituellement appelés "logements collectifs" par opposition aux habitations privées décrites précédemment; les logements collectifs ne sont pas visés par l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements.

To sum up, the Starts and Completions Survey enumerates **dwelling units in new structures only, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.**

A **start**, for the purpose of this survey, is recorded when the footing has been installed, that is, when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure.

A **completion**, for the purpose of this survey, is the stage at which all the proposed construction work on a dwelling unit has been performed.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or Completion applies to the **structure** rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units **under construction** at the end of a period as shown in this publication takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has been made, construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported when construction commenced.

Classification

In this report dwelling units have been divided into four categories:

1. **Single detached.** This type is commonly called a "single-house". It comprises only one-dwelling units which are completely separated on all sides from any other dwelling or structure, including linked homes which are attached below ground.
2. **Semi-detached.** This category includes each one of two dwellings separated by a common wall extending from ground to roof, or by a garage. Linked houses which were included in this category in pre-1982 reports are now included with single-detached homes, for consistency with the 1981 census classification. Similarly, duplexes which are described as double dwellings, one above the other, are now included with the category "apartments and other".
3. **Row.** This category comprises only single-attached houses in a row of three or more dwellings. As in the census classification, row duplexes are not included in the "row" category for Starts and Completions Survey purposes, but are classified to "apartments and other".

En résumé, l'enquête dénombre **uniquement les unités comprises dans les constructions neuves et devant être occupées de façon permanente et à l'année longue.**

La **mise en chantier**, aux fins de l'enquête, est notée lorsque l'empattement est installé, c'est-à-dire lorsque le béton a été coulé dans l'empattement, tout autour de l'immeuble projeté.

L'**achèvement**, aux fins de l'enquête, correspond au stade où tous les travaux de construction projetés pour une même unité de logement ont été exécutés.

Dans le cas des immeubles à logements multiples, la définition de la mise en chantier ou de l'achèvement porte sur **l'ensemble de la construction** et non sur ses unités de logement prises en particulier.

Dans la présente publication, le nombre de logements **en construction** à la fin du mois tient compte de certains rajustements qui s'imposent pour des raisons diverses. Par exemple, une fois commencés, les travaux de construction d'un logement peuvent être interrompus; d'autre part, une fois achevée, une construction peut renfermer, soit plus, soit moins de logements qu'on ne l'avait d'abord déclaré au moment de la mise en chantier.

Classification

Dans le présent rapport les logements sont répartis en quatre catégories:

1. **Maisons individuelles.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il ne comprend que des logements individuels complètement isolés de tous côtés, de tout autre logement ou construction, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol.
2. **Semi-détachés.** Cette catégorie inclut chacun des deux logements côte à côte réunis par un mur commun ou par un garage. Les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol qui étaient incluses dans cette catégorie avant 1982 sont maintenant comprises avec les maisons individuelles selon la classification du recensement de 1981. Également, les duplex qui sont décrits comme des logements superposés sont maintenant compris dans la catégorie "appartements et autres".
3. **Rangées.** Cette catégorie comprend seulement des logements simples attenants dans une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte. À l'instar de la classification du recensement, les duplex en rangée n'entrent pas dans la catégorie des "rangées", mais sont inclus dans la catégorie "appartements et autres".

4. **Apartment and other.** This category includes dwelling units found in a wide range of structures such as:

duplexes,

double-duplexes,

triplexes,

row-duplexes,

apartments proper,

dwelling over, or at the back of, a store or other non-residential structure.

4. **Appartements et autres.** Cette catégorie comprend des logements compris dans une variété de bâtiments tels que:

les duplex,

les duplex jumelés,

les triplex,

les duplex en rangée,

les appartements proprement dits,

les logements situés au-dessus ou à l'arrière d'un magasin ou de tout autre construction non domiciliaire.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1: LEADING INDICATORS OF HOUSING CONSTRUCTION. CANADA (DWELLING UNITS)

TABEAU 1: PRINCIPAUX INDICATEURS DE LA CONSTRUCTION DOMICILIAIRE. CANADA (UNITES DE LOGEMENT)

Year and Month Année et mois	Institutional loans approved Prêts institutionnels consentis			Dwellings newly completed and unoccupied(1) Logements parachevés mais inoccupés(1)		Building permits seasonally adjusted at annual rates(2) Permis de bâtir, taux annuels désaisonnalisés(2)		Starts seasonally adjusted at annual rates Mises en chantier, taux annuels désaisonnalisés	
	Singles - Simple	Multiples	Total	Singles and doubles - Simple et doubles	Rows and apartments - Rangées et appartements	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions
1986	62.501	37.492	99.993	3.793	7.889	184.510	212.960	170.863	199.785
1987	70.085	44.526	114.611	5.780	9.011	215.883	248.693	215.340	245.986
1988	66.250	40.776	107.026	6.557	12.431	198.826	230.742	189.635	222.562
1987 - January - Janvier	3.206	2.104	5.310	4.219	8.117	233.400	261.300	216.000	237.000
February - Février	4.280	2.434	6.714	4.453	7.796	222.800	255.100	196.000	217.000
March - Mars	6.177	4.097	10.274	4.470	7.327	262.300	302.400	239.000	260.000
April - Avril	8.257	5.350	13.607	4.455	7.079	228.600	263.800	210.000	242.000
May - Mai	8.218	3.714	11.932	4.492	7.837	225.800	259.900	222.000	254.000
June - Juin	7.856	3.710	11.566	4.328	8.161	224.300	256.400	229.000	261.000
July - Juillet	6.068	2.979	9.047	4.205	8.522	208.600	239.300	235.000	267.000
August - Août	5.537	2.640	8.177	4.221	7.438	207.500	237.100	230.000	262.000
September - Septembre	5.447	3.714	9.161	4.502	7.478	216.100	251.600	204.000	236.000
October - Octobre	5.575	3.157	8.732	5.259	7.238	196.900	231.700	199.000	234.000
November - Novembre	4.828	3.352	8.180	5.593	8.083	182.900	212.800	204.000	239.000
December - Décembre	4.636	7.275	11.911	5.780	9.011	181.500	213.100	192.000	227.000
1988 - January - Janvier	3.227	2.696	5.923	6.075	9.173	211.800	237.200	178.000	199.000
February - Février	4.068	3.027	7.095	6.300	9.693	198.200	243.000	182.000	203.000
March - Mars	5.507	3.900	9.407	6.376	10.354	200.900	246.300	195.000	216.000
April - Avril	6.367	2.931	9.298	6.348	10.979	198.100	233.800	192.000	225.000
May - Mai	7.355	3.368	10.723	6.786	12.377	207.000	234.100	197.000	230.000
June - Juin	7.281	4.155	11.436	6.443	12.336	215.800	245.700	185.000	218.000
July - Juillet	6.744	2.781	9.525	6.351	12.311	202.800	232.000	181.000	215.000
August - Août	5.556	3.203	8.759	6.436	12.110	198.700	224.400	203.000	237.000
September - Septembre	5.338	2.671	8.009	6.253	11.535	197.900	227.300	182.000	216.000
October - Octobre	5.390	3.313	8.703	6.329	12.488	181.300	207.200	190.000	230.000
November - Novembre	5.135	3.644	8.779	6.334	12.500	186.200	217.400	195.000	235.000
December - Décembre	4.282	5.087	9.369	6.557	12.431	198.900	223.500	187.000	227.000
1989 - January - Janvier	3.679	2.503	6.182	6.285	14.506	196.800	227.600	209.000	230.000
February - Février	4.893	3.128	8.021	5.986	13.468	192.400	222.900	200.000	221.000
March - Mars	6.449	4.683	11.132	5.700	12.378	178.600	206.100	205.000	226.000
April - Avril	6.132	3.360	9.492	5.550	12.116	185.600	213.800	187.000	207.000
May - Mai				5.764	13.320	177.900	206.100	170.000	190.000
June - Juin				5.935	13.389			174.000	206.000
July - Juillet				5.820	13.981			178.000	208.000
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Quarter - trimestre									
1987 - 1st - 1er	13.663	8.635	22.298	4.470	7.327	239.500	272.900	217.000	238.000
2nd - 2e	24.331	12.774	37.105	4.328	8.161	226.200	260.000	220.000	252.000
3rd - 3e	17.052	9.333	26.385	4.502	7.478	210.700	242.700	223.000	255.000
4th - 4e	15.039	13.784	28.823	5.780	9.011	187.100	219.200	198.000	233.000
1988 - 1st - 1er	12.802	9.623	22.425	6.376	10.354	203.600	242.200	185.000	206.000
2nd - 2e	21.003	10.454	31.457	6.443	12.336	207.000	237.900	192.000	225.000
3rd - 3e	17.638	8.655	26.293	6.253	11.535	199.800	227.900	189.000	223.000
4th - 4e	14.807	12.044	26.851	6.557	12.431	188.800	216.000	190.000	230.000
1989 - 1st - 1er	15.021	10.314	25.335	5.700	12.378			205.000	226.000
2nd - 2e				5.935	13.389			176.000	208.000
3rd - 3e									
4th - 4e									

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 2: DWELLING STARTS. CANADA (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER. CANADA (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month Année et mois	Urban Centres 10.000 Population and Over Centres urbains de 10.000 âmes et plus			Other Areas - Autres collectivité	Canada		
	Single detached - Maisons individuelles	All Others - Autres	Total	Total	Single detached - Maisons individuelles	All Others - Autres	Total
1986	97,341	73,522	170,863	28,922	120,008	79,777	199,785
1987	115,178	100,162	215,340	30,646	140,139	105,847	245,986
1988	102,353	87,282	189,635	32,927	128,465	94,097	222,562
1987 - January - Janvier	117,000	99,000	216,000				
February - Février	109,000	87,000	196,000				
March - Mars	122,000	117,000	239,000	21,000	131,000	107,000	238,000
April - Avril	114,000	96,000	210,000				
May - Mai	126,000	96,000	222,000				
June - Juin	116,000	113,000	229,000	32,000	145,000	107,000	252,000
July - Juillet	125,000	110,000	235,000				
August - Août	114,000	116,000	230,000				
September - Septembre	110,000	94,000	204,000	32,000	145,000	110,000	255,000
October - Octobre	106,000	93,000	199,000				
November - Novembre	111,000	93,000	204,000				
December - Décembre	103,000	89,000	192,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - January - Janvier	93,000	85,000	178,000				
February - Février	85,000	97,000	182,000				
March - Mars	103,000	92,000	195,000	21,000	110,000	96,000	206,000
April - Avril	98,000	94,000	192,000				
May - Mai	97,000	100,000	197,000				
June - Juin	105,000	80,000	185,000	33,000	124,000	101,000	225,000
July - Juillet	104,000	77,000	181,000				
August - Août	109,000	94,000	203,000				
September - Septembre	108,000	74,000	182,000	34,000	137,000	86,000	223,000
October - Octobre	104,000	86,000	190,000				
November - Novembre	104,000	91,000	195,000				
December - Décembre	109,000	78,000	187,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - January - Janvier	105,000	104,000	209,000				
February - Février	114,000	86,000	200,000				
March - Mars	115,000	90,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
April - Avril	103,000	84,000	187,000				
May - Mai	98,000	72,000	170,000				
June - Juin	92,000	82,000	174,000	32,000	122,000	86,000	208,000
July - Juillet	96,000	82,000	178,000				
August - Août							
September - Septembre							
October - Octobre							
November - Novembre							
December - Décembre							
Quarter - trimestre							
1987 - 1st - 1er	116,000	101,000	217,000	21,000	131,000	107,000	238,000
2nd - 2e	119,000	101,000	220,000	32,000	145,000	107,000	252,000
3rd - 3e	117,000	106,000	223,000	32,000	145,000	110,000	255,000
4th - 4e	107,000	91,000	198,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - 1st - 1er	94,000	91,000	185,000	21,000	110,000	96,000	206,000
2nd - 2e	100,000	92,000	192,000	33,000	124,000	101,000	225,000
3rd - 3e	107,000	82,000	189,000	34,000	137,000	86,000	223,000
4th - 4e	105,000	85,000	190,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - 1st - 1er	111,000	94,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
2nd - 2e	97,000	79,000	176,000	32,000	122,000	86,000	208,000
3rd - 3e							
4th - 4e							

TABLE 3: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER AND IN ALL AREAS.
CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 3: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10.000 AMES ET PLUS ET DANS TOUTES LES REGIONS.
CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month Année et mois	Canada	Nfld T.-N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	Quebec Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1986	170,863	1,477	688	5,210	2,578	52,663	71,913	6,588	4,496	6,383	18,866
1987	215,340	1,448	615	4,519	2,309	66,757	93,900	6,900	3,999	8,432	26,466
1988	189,635	1,710	781	3,670	2,433	50,581	86,944	4,448	2,980	9,212	26,876
1987 - January - Janvier	216,000	-	1,000	3,000	2,000	82,000	87,000	10,000	6,000	4,000	21,000
February - Février	196,000	-	-	4,000	1,000	42,000	100,000	11,000	6,000	6,000	26,000
March - Mars	239,000	-	-	3,000	1,000	77,000	113,000	4,000	6,000	8,000	27,000
April - Avril	210,000	1,000	1,000	5,000	2,000	61,000	95,000	9,000	2,000	7,000	27,000
May - Mai	222,000	2,000	1,000	4,000	3,000	78,000	93,000	6,000	2,000	9,000	24,000
June - Juin	229,000	2,000	1,000	7,000	3,000	66,000	103,000	6,000	5,000	9,000	27,000
July - Juillet	235,000	2,000	1,000	4,000	3,000	64,000	105,000	10,000	5,000	10,000	31,000
August - Août	230,000	2,000	-	6,000	2,000	65,000	99,000	8,000	3,000	10,000	35,000
September - Septembre	204,000	2,000	1,000	3,000	2,000	54,000	96,000	5,000	4,000	8,000	29,000
October - Octobre	199,000	2,000	-	5,000	3,000	62,000	85,000	4,000	3,000	8,000	27,000
November - Novembre	204,000	1,000	-	6,000	2,000	72,000	82,000	3,000	4,000	11,000	23,000
December - Décembre	192,000	1,000	-	4,000	2,000	73,000	72,000	11,000	4,000	9,000	16,000
1988 - January - Janvier	178,000	-	1,000	2,000	1,000	60,000	77,000	5,000	2,000	8,000	22,000
February - Février	182,000	1,000	1,000	2,000	1,000	53,000	83,000	3,000	3,000	9,000	26,000
March - Mars	195,000	1,000	-	4,000	2,000	69,000	76,000	2,000	3,000	7,000	31,000
April - Avril	192,000	1,000	1,000	3,000	2,000	53,000	86,000	5,000	4,000	9,000	28,000
May - Mai	197,000	2,000	1,000	3,000	4,000	57,000	96,000	4,000	4,000	6,000	20,000
June - Juin	185,000	2,000	1,000	4,000	3,000	50,000	77,000	6,000	3,000	9,000	30,000
July - Juillet	181,000	2,000	1,000	3,000	4,000	36,000	89,000	5,000	4,000	9,000	28,000
August - Août	203,000	3,000	1,000	7,000	2,000	45,000	97,000	4,000	4,000	9,000	31,000
September - Septembre	182,000	2,000	-	3,000	3,000	38,000	89,000	6,000	3,000	12,000	26,000
October - Octobre	190,000	2,000	1,000	4,000	2,000	44,000	89,000	6,000	2,000	10,000	30,000
November - Novembre	195,000	1,000	1,000	3,000	3,000	53,000	92,000	3,000	3,000	12,000	24,000
December - Décembre	187,000	1,000	1,000	3,000	3,000	57,000	82,000	3,000	2,000	10,000	25,000
1989 - January - Janvier	209,000	1,000	1,000	3,000	1,000	41,000	111,000	2,000	1,000	9,000	39,000
February - Février	200,000	1,000	-	4,000	1,000	48,000	93,000	2,000	1,000	11,000	39,000
March - Mars	205,000	1,000	-	2,000	1,000	38,000	104,000	5,000	1,000	13,000	40,000
April - Avril	187,000	2,000	-	5,000	2,000	48,000	84,000	2,000	3,000	9,000	32,000
May - Mai	170,000	2,000	1,000	3,000	3,000	47,000	73,000	2,000	2,000	11,000	26,000
June - Juin	174,000	3,000	1,000	3,000	3,000	33,000	81,000	4,000	2,000	11,000	33,000
July - Juillet	178,000	2,000	1,000	4,000	4,000	32,000	80,000	7,000	2,000	16,000	30,000
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
All Areas Toutes régions											
1986	199,785	2,883	1,110	7,571	4,045	60,348	81,470	7,699	5,510	8,462	20,687
1987	245,986	2,682	933	6,460	3,716	74,179	105,213	8,174	4,895	10,790	28,944
1988	222,562	3,168	1,151	5,478	3,621	58,062	99,924	5,455	3,856	11,360	30,487
1987 - 1st - 1er	238,000	1,000	1,000	5,000	2,000	73,000	105,000	9,000	8,000	8,000	26,000
2nd - 2e	252,000	3,000	1,000	7,000	5,000	78,000	108,000	8,000	4,000	10,000	28,000
3rd - 3e	255,000	4,000	1,000	7,000	4,000	66,000	113,000	9,000	4,000	12,000	35,000
4th - 4e	233,000	2,000	1,000	6,000	4,000	78,000	92,000	7,000	4,000	13,000	26,000
1988 - 1st - 1er	206,000	1,000	1,000	4,000	2,000	67,000	85,000	4,000	4,000	10,000	28,000
2nd - 2e	225,000	4,000	1,000	5,000	4,000	61,000	100,000	6,000	4,000	10,000	30,000
3rd - 3e	223,000	4,000	1,000	6,000	5,000	48,000	105,000	6,000	4,000	13,000	31,000
4th - 4e	230,000	3,000	1,000	6,000	3,000	60,000	105,000	5,000	3,000	13,000	31,000
1989 - 1st - 1er	226,000	1,000	-	4,000	2,000	48,000	111,000	4,000	2,000	12,000	42,000
2nd - 2e	208,000	4,000	1,000	4,000	4,000	52,000	91,000	4,000	2,000	12,000	34,000
3rd - 3e											
4th - 4e											

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

JULY - 1989 - JUILLET

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Perce- tage Change - Variation en pourcen- tage
CANADA	9,658	515	1,590	4,658	16,421	16,795	106,239	108,114	-1.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	145	8	-	4	157	202	1,039	872	19.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	35	-	4	86	125	68	396	430	-7.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	299	42	18	42	401	310	1,978	1,912	3.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	212	12	3	100	327	337	1,252	1,403	-10.8
QUEBEC	1,839	164	60	904	2,967	3,353	23,273	30,556	-23.8
ONTARIO	4,169	161	722	2,289	7,341	8,281	49,651	48,573	2.2
MANITOBA	364	10	19	226	619	425	2,032	2,630	-22.7
SASKATCHEWAN	102	-	46	77	225	359	1,008	1,845	-45.4
ALBERTA	1,080	30	250	138	1,498	838	6,616	4,862	41.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,413	88	468	792	2,761	2,622	18,994	15,231	24.7
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	7,263	344	1,267	3,313	12,187	13,704	85,183	89,122	-4.4
CALGARY	505	12	180	44	741	241	3,309	1,822	81.6
CHICOUTIMI-JONQUIERE	45	10	-	40	95	104	529	568	-6.9
EDMONTON	458	14	66	86	624	466	2,625	2,229	17.8
HALIFAX	151	38	18	36	243	209	1,411	1,416	-.4
HAMILTON	134	-	64	55	253	822	2,329	2,627	-11.3
KITCHENER	208	10	52	56	326	287	2,253	2,709	-16.8
LONDON	194	4	70	87	355	740	2,697	2,805	-3.8
MONTREAL	947	44	28	400	1,419	1,901	12,545	18,049	-30.5
OSHAWA	441	-	-	-	441	375	2,191	1,561	40.4
OTTAWA - HULL	461	36	91	151	739	1,267	4,868	6,107	-20.3
OTTAWA	333	8	74	138	553	950	3,545	4,766	-25.6
HULL	128	28	17	13	186	317	1,323	1,341	-1.3
QUEBEC	190	18	8	46	262	457	3,235	3,886	-16.8

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

JULY - 1989 - JUILLET

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	42	-	38	77	157	85	451	556	-18.9
SAINT JOHN	74	4	3	4	85	164	312	549	-43.2
SASKATOON	38	-	-	-	38	206	323	1,050	-69.2
SHERBROOKE	76	20	3	66	165	91	890	818	8.8
ST. CATHARINES - NIAGARA	181	20	15	76	292	208	2,126	1,556	36.6
ST. JOHN'S	92	6	-	4	102	123	731	565	29.4
SUDBURY	105	14	-	85	204	172	758	706	7.4
THUNDER BAY	79	4	-	-	83	95	260	337	-22.8
TORONTO	1,334	8	242	1,129	2,713	3,009	23,213	23,180	.1
TROIS-RIVIERES	56	12	-	43	111	77	734	654	12.2
VANCOUVER	838	54	337	541	1,770	1,859	12,558	10,590	18.6
VICTORIA	119	14	33	80	246	151	1,964	1,325	48.2
WINDSOR	149	-	-	2	151	226	958	963	-.5
WINNIPEG	346	2	19	205	572	369	1,913	2,494	-23.3
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	1,324	91	144	829	2,388	1,921	12,217	11,182	9.3
BARRIE	197	6	14	135	352	130	1,741	754	130.9
BELLEVILLE	38	-	-	45	83	50	495	459	7.8
BRANTFORD	49	2	-	10	61	119	614	441	39.2
CHARLOTTETOWN	34	-	4	86	124	59	370	334	10.8
CHILLIWACK	46	-	-	-	46	42	409	222	84.2
CORNWALL	20	12	16	8	56	11	240	152	57.9
DRUMMONDVILLE	39	6	-	-	45	41	248	384	-35.4
FREDERICTON	41	-	-	96	137	46	421	228	84.6
GRANBY	31	6	-	-	37	44	537	559	-3.9
GUELPH	76	-	-	-	76	57	470	509	-7.7
KAMLOOPS	25	4	14	-	43	15	148	157	-5.7
KELOWNA	112	-	4	59	175	205	919	739	24.4
KINGSTON	61	-	-	173	234	342	798	1,093	-27.0
LETHBRIDGE	26	-	-	8	34	34	100	116	-13.8

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

JULY - 1989 - JUILLET

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Perce- tage Change - Variation en pourcen- tage
MATSQUI	67	2	52	104	225	129	955	866	10.3
MEDICINE HAT	26	-	-	-	26	35	145	106	36.8
MONCTON	57	6	-	-	63	99	317	471	-32.7
NANAIMO	28	-	-	-	28	57	505	312	61.9
NORTH BAY	34	15	-	-	49	52	280	362	-22.7
PETERBOROUGH	77	-	-	16	93	132	617	687	-10.2
PRINCE GEORGE	16	-	-	-	16	10	86	93	-7.5
RED DEER	14	4	-	-	18	21	173	201	-13.9
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	24	2	-	33	59	27	514	964	-46.7
SARNIA	37	-	-	-	37	54	258	226	14.2
SAULT STE. MARIE	46	26	40	56	168	59	360	348	3.4
SHAWINIGAN	44	-	-	-	44	17	195	218	-10.6
SYDNEY	59	-	-	-	59	34	302	181	66.9

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

JULY - 1989 - JUILLET

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	9,847	867	1,430	5,923	18,067	15,944	104,858	105,292	-4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	77	2	-	24	103	53	942	1,144	-17.7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	22	4	-	12	38	36	300	290	3.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	202	70	4	52	328	202	2,137	2,306	-7.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	112	20	19	15	166	185	992	1,114	-11.0
QUEBEC	2,930	363	95	3,019	6,407	8,546	24,746	35,084	-29.5
ONTARIO	3,770	232	733	1,558	6,293	6,476	49,957	42,597	17.3
MANITOBA	270	6	8	261	545	356	3,527	2,358	49.6
SASKATCHEWAN	140	8	24	36	208	276	1,304	2,142	-39.1
ALBERTA	813	60	297	182	1,352	847	5,604	4,981	12.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,511	102	250	764	2,627	1,927	15,349	13,276	15.6
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	7,809	701	1,095	5,110	14,715	15,944	85,664	87,650	-2.3
CALGARY	424	8	255	-	687	378	2,736	2,376	15.2
CHICOUTIMI-JONQUIERE	74	30	-	28	132	196	454	447	1.6
EDMONTON	318	50	27	163	558	380	2,146	2,014	6.6
HALIFAX	184	70	4	44	302	147	1,550	1,828	-15.2
HAMILTON	214	-	106	62	382	641	2,648	2,533	4.5
KITCHENER	222	32	179	20	453	240	2,739	2,170	26.2
LONDON	229	16	54	193	492	478	2,742	2,908	-5.7
MONTREAL	1,511	101	50	1,782	3,444	4,028	13,812	21,674	-36.3
OSHAWA	293	10	-	21	324	340	1,996	1,524	31.0
OTTAWA - HULL	368	84	19	81	552	990	4,819	4,794	.5
OTTAWA	248	12	19	24	303	674	3,612	3,891	7.2
HULL	120	72	-	57	249	316	1,207	903	33.7
QUEBEC	534	100	15	292	941	2,344	3,701	4,818	-23.2

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHEVES DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONES METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

JULY - 1989 - JUILLET

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Percen- tage Change - Variation en pourcen- tage
REGINA	67	-	12	28	107	121	416	755	-44.9
SAINT JOHN	48	6	11	-	65	72	454	574	-20.9
SASKATOON	56	6	12	-	74	106	666	871	-23.5
SHERBROOKE	55	4	-	413	472	414	785	997	-21.3
ST. CATHARINES - NIAGARA	166	42	18	-	226	278	1,538	1,217	26.4
ST. JOHN'S	60	2	-	24	86	29	702	944	-25.6
SUDBURY	29	4	-	3	36	54	776	539	44.0
THUNDER BAY	21	24	-	-	45	58	395	467	-15.4
TORONTO	1,523	14	117	1,028	2,682	2,549	24,409	20,307	20.2
TROIS-RIVIERES	101	4	-	62	167	193	737	705	4.5
VANCOUVER	860	72	97	379	1,408	1,390	9,835	9,278	6.0
VICTORIA	131	16	111	222	480	52	1,580	992	59.3
WINDSOR	58	-	-	4	62	128	589	710	-17.0
WINNIPEG	263	6	8	261	538	338	3,439	2,208	55.8
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	1,203	66	214	477	1,960	1,543	11,359	9,661	17.6
BARRIE	174	-	-	88	262	82	1,502	672	123.5
BELLEVILLE	36	-	-	-	36	5	304	315	-3.5
BRANTFORD	29	-	91	24	144	28	565	448	26.1
CHARLOTTETOWN	17	4	-	12	33	22	250	230	8.7
CHILLIWACK	49	-	-	-	49	61	305	187	63.1
CORNWALL	7	8	-	2	17	-	275	136	102.2
DRUMMONDVILLE	42	-	-	8	50	102	136	316	-57.0
FREDERICTON	26	-	-	-	26	49	154	201	-23.4
GRANBY	36	8	-	30	74	155	405	756	-46.4
GUELPH	59	-	76	-	135	60	597	388	53.9
KAMLOOPS	22	2	-	-	24	13	113	152	-25.7
KELOWNA	115	-	-	90	205	168	1,028	825	24.6
KINGSTON	30	20	-	-	50	91	924	615	50.2
LETHBRIDGE	10	-	3	16	29	19	111	133	-16.5

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLÉAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

JULY - 1989 - JUILLET

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Percent- age Change - Variation en pourcen- tage
MATSQUI	100	-	18	73	191	92	1,025	874	17.3
MEDICINE HAT	7	-	-	3	10	35	120	115	4.3
MONCTON	34	8	8	6	56	48	306	256	19.5
NANAIMO	79	-	-	-	79	61	286	170	68.2
NORTH BAY	6	4	-	-	10	10	170	246	-30.9
PETERBOROUGH	103	4	-	-	107	191	734	582	26.1
PRINCE GEORGE	17	-	-	-	17	15	62	78	-20.5
RED DEER	25	2	12	-	39	20	264	179	47.5
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	62	4	6	95	167	80	524	969	-45.9
SARNIA	49	-	-	-	49	35	276	195	41.5
SAULT STE. MARIE	19	2	-	-	21	32	347	139	149.6
SHAWINIGAN	50	-	-	30	80	57	222	264	-15.9
SYDNEY	-	-	-	-	-	12	354	220	60.9

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

JULY - 1989 - JUILLET

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
CANADA	45,860	2,962	9,340	55,887	114,049	115,126	-9.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,126	34	19	180	1,359	1,133	19.9
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	172	14	4	205	395	333	18.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	787	128	113	800	1,828	2,010	-9.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	791	28	88	242	1,149	1,131	1.6
QUEBEC	5,259	733	349	10,260	16,601	21,377	-22.3
ONTARIO	25,061	1,018	5,818	34,657	66,554	65,763	1.2
MANITOBA	1,292	64	166	878	2,400	4,305	-44.2
SASKATCHEWAN	485	40	163	545	1,233	1,654	-25.5
ALBERTA	3,610	406	360	399	4,775	3,305	44.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7,277	497	2,260	7,721	17,755	14,115	25.8
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	35,997	2,202	7,758	49,357	95,314	99,215	-3.9
CALGARY	1,741	270	170	51	2,232	1,464	52.5
CHICOUTIMI-JONQUIERE	113	37	-	104	254	280	-9.3
EDMONTON	1,505	110	154	251	2,020	1,388	45.5
HALIFAX	363	108	113	688	1,272	1,608	-20.9
HAMILTON	872	24	484	714	2,094	3,064	-31.7
KITCHENER	811	110	415	2,169	3,505	2,980	17.6
LONDON	905	44	582	1,457	2,988	3,252	-8.1
MONTREAL	2,879	313	203	7,019	10,414	14,583	-28.6
OSHAWA	2,071	46	160	291	2,568	2,088	23.0
OTTAWA - HULL	2,209	201	639	2,090	5,139	5,796	-11.3
OTTAWA	1,801	53	589	1,797	4,240	4,863	-12.8
HULL	408	148	50	293	899	933	-3.6
QUEBEC	460	48	63	744	1,315	1,849	-28.9

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

JULY - 1989 - JUILLET

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
REGINA	261	32	92	259	644	531	21.3
SAINT JOHN	193	4	11	4	212	377	-43.8
SASKATOON	148	8	50	138	344	932	-63.1
SHERBROOKE	200	36	10	342	588	602	-2.3
ST. CATHARINES - NIAGARA	766	132	424	1,181	2,503	1,933	29.5
ST. JOHN'S	727	14	19	141	901	693	30.0
SUDBURY	482	50	-	180	712	807	-11.8
THUNDER BAY	231	32	36	99	398	534	-25.5
TORONTO	11,962	88	1,950	23,060	37,060	37,260	-.5
TROIS-RIVIERES	166	24	4	327	521	464	12.3
VANCOUVER	4,513	356	1,593	6,086	12,548	10,148	23.6
VICTORIA	554	59	245	735	1,593	1,447	10.1
WINDSOR	627	6	175	510	1,318	925	42.5
WINNIPEG	1,238	50	166	1,717	2,171	4,210	-48.4
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	5,587	465	974	3,878	10,904	9,354	16.6
BARRIE	1,059	18	21	417	1,515	736	105.8
BELLEVILLE	158	2	66	231	457	437	4.6
BRANTFORD	217	9	68	236	530	443	19.6
CHARLOTTETOWN	162	14	4	193	373	276	35.1
CHILLIWACK	166	16	58	66	306	136	125.0
CORNWALL	88	30	69	12	199	297	-33.0
DRUMMONDVILLE	80	10	-	184	274	206	33.0
FREDERICTON	157	2	-	228	387	143	170.6
GRANBY	153	69	9	210	441	372	18.5
GUELPH	174	2	128	86	390	518	-24.7
KAMLOOPS	96	10	14	-	120	106	13.2
KELOWNA	374	2	71	197	644	433	48.7
KINGSTON	394	82	43	585	1,104	1,359	-18.8
LETHBRIDGE	69	10	-	41	120	84	42.9

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

JULY - 1989 - JUILLET

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
MATSQUI	302	10	114	346	772	620	24.5
MEDICINE HAT	79	2	-	36	117	113	3.5
MONCTON	264	18	77	10	369	465	-20.6
NANAIMO	316	4	18	119	457	303	50.8
NORTH BAY	133	87	62	183	465	484	-3.9
PETERBOROUGH	343	18	72	194	627	666	-5.9
PRINCE GEORGE	56	-	-	-	56	52	7.7
RED DEER	52	8	28	-	88	130	-32.3
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	34	2	3	103	142	132	7.6
SARNIA	147	-	5	36	188	178	5.6
SAULT STE. MARIE	191	28	44	56	319	341	-6.4
SHAWINIGAN	75	-	-	18	93	107	-13.1
SYDNEY	248	12	-	91	351	217	61.8

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	July - Juillet		Jan.-July - Janv.-Juill.		July - Juillet		Jan.-July - Janv.-Juill.		End of July - Fin juillet	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CANADA	189.635	16.795	16.421	108.114	106.239	18.904	18.067	105.292	104.858	115.126	114.049
ATLANTIC PROVINCES - PROVINCES DE L'ATLANTIQUE	8.594	917	1.010	4.617	4.665	476	635	4.854	4.371	4.607	4.731
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1.710	202	157	872	1.039	53	103	1.144	942	1.133	1.359
CARBONAR, CA - AR	96	13	13	62	48	-	8	36	79	109	87
CORNER BROOK, CA - AR	240	34	16	142	126	11	8	107	77	203	219
GANDER, CA - AR	50	13	10	31	35	1	-	11	17	34	36
GRAND FALLS, CA - AR	124	19	16	72	99	12	1	46	67	94	116
LABRADOR CITY, CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S, METRO	1.200	123	102	565	731	29	86	944	702	693	901
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	781	68	125	430	396	36	38	290	300	333	395
CHARLOTTETOWN, CA - AR	607	59	124	334	370	22	33	230	250	276	373
SUMMERSIDE, CA - AR	174	9	1	96	26	14	5	60	50	57	22
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	3.670	310	401	1.912	1.978	202	328	2.306	2.137	2.010	1.828
HALIFAX, METRO	2.572	209	243	1.416	1.411	147	302	1.828	1.550	1.608	1.272
NEW GLASGOW, CA - AR	212	30	16	120	85	20	11	99	86	80	63
SYDNEY, CA - AR	548	34	59	181	302	12	-	220	354	217	351
TRURO, CA - AR	338	37	83	195	180	23	15	159	147	105	142
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	2.433	337	327	1.403	1.252	185	166	1.114	992	1.131	1.149
BATHURST, CA - AR	135	18	27	89	133	4	2	33	39	83	130
CAMPBELLTON, (3) CA - AR	29	10	3	26	23	12	-	27	11	20	56
EDMUNDSTON, CA - AR	92	-	12	40	46	-	17	23	28	43	36
FREDERICTON, CA - AR	408	46	137	228	421	49	26	201	154	143	387
MONCTON, CA - AR	842	99	63	471	317	48	56	256	306	465	369
SAINT JOHN, METRO	927	164	85	549	312	72	65	574	454	377	212
QUEBEC	50.581	3.353	2.967	30.556	23.273	8.546	6.407	35.084	24.746	21.377	16.601
ALMA, V	190	22	17	130	68	44	24	88	73	62	22
BAIE-COMEAU, CA - AR	110	-	-	47	-	-	-	28	12	35	16
CAMPBELLTON, (4) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	July - Juillet		Jan.-July - Janv.-Juill.		July - Juillet		Jan.-July - Janv.-Juill.		End of July - Fin juillet	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CHICOUTIMI-JONQUIERE, METRO	914	104	95	568	529	196	132	447	454	280	254
COWANSVILLE, CA - AR	142	4	8	97	34	3	1	97	45	84	20
DOLBEAU, CA - AR	58	12	8	41	54	15	2	37	45	17	14
DRUMMONDVILLE, CA - AR	501	41	45	384	248	102	50	316	136	206	274
GASPE, V	44	-	4	13	30	-	3	13	22	39	22
GRANBY, CA - AR	969	44	37	559	537	155	74	756	405	372	441
HAWKESBURY, (5) CA - AR	17	-	5	6	12	-	7	4	19	6	3
HULL, (6) METRO	2,294	317	186	1,341	1,323	316	249	903	1,207	933	899
JOLIETTE, CA - AR	270	11	9	117	135	29	43	215	180	51	56
LA TUQUE, CA - AR	45	-	1	38	4	18	1	22	14	16	2
LACHUTE, CA - AR	88	-	2	15	30	-	2	22	47	3	31
MAGOG, CA - AR	375	18	20	202	63	62	18	297	142	121	133
MATANE, CA - AR	47	-	3	20	27	-	2	20	16	15	29
MONTMAGNY, CA - AR	70	2	3	40	19	20	10	35	32	57	7
MONTREAL, METRO	29,164	1,901	1,419	18,049	12,545	4,028	3,444	21,674	13,812	14,583	10,414
PEMBROKE, (7) CA - AR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
QUEBEC, METRO	6,133	457	262	3,886	3,235	2,344	941	4,818	3,701	1,849	1,315
RIMOUSKI, CA - AR	452	-	12	218	145	-	25	195	208	168	104
RIVIERE-DU-LOUP, CA - AR	263	11	4	182	111	27	11	171	78	51	88
ROBERVAL, V	61	2	2	16	12	4	5	35	24	11	7
ROUYN, CA - AR	304	15	51	30	144	9	38	146	219	42	51
SAINT-GEORGES, CA - AR	321	42	20	239	121	69	42	247	142	106	23
SAINT-HYACINTHE, CA - AR	398	72	114	239	278	67	79	189	286	148	116
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU, CA - AR	1,654	27	59	964	514	80	167	969	524	132	142
SAINT-JEROME, CA - AR	931	33	178	496	724	122	199	510	477	312	545
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, CA - AR	386	-	30	200	147	-	35	164	160	123	93
SEPT-ILES, CA - AR	27	-	-	-	15	-	-	-	20	-	21
SHAWINIGAN, CA - AR	335	17	44	218	195	57	80	264	222	107	93
SHERBROOKE, METRO	1,308	91	165	818	890	414	472	997	785	602	588
SOREL, CA - AR	458	-	18	286	129	3	40	205	165	194	68
THETFORD MINES, CA - AR	52	2	5	23	36	9	11	18	28	12	31
TROIS-RIVIERES, METRO	1,180	77	111	654	734	193	167	705	737	464	521
VAL-D'OR, CA - AR	677	-	15	204	113	76	16	288	192	51	71
VICTORIAVILLE, CA - AR	343	31	15	216	71	84	17	189	117	125	86
ONTARIO	86,944	8,281	7,341	48,573	49,651	6,476	6,293	42,597	49,957	65,763	66,554
BARRIE, CA - AR	1,739	130	352	754	1,741	82	262	672	1,502	736	1,515
BELLEVILLE, CA - AR	701	50	83	459	495	5	36	315	304	437	457
BRANTFORD, CA - AR	841	119	61	441	614	28	144	448	565	443	530
BROCKVILLE, CA - AR	332	62	3	197	83	6	5	114	227	242	143
CHATHAM, CA - AR	223	20	53	107	121	11	8	130	102	181	107
COBourg, CA - AR	76	-	-	35	114	5	13	51	63	91	102
COLLINGWOOD, CA - AR	222	-	164	22	477	6	42	144	222	139	496
CORNWALL, CA - AR	342	11	56	152	240	-	17	136	275	297	199
DUNNVILLE, T	83	-	-	40	44	-	-	25	24	43	53
ELLIOT LAKE, CA - AR	7	-	-	2	2	-	-	4	2	2	3
GUELPH, CA - AR	930	57	76	509	470	60	135	388	597	518	390
HAILEYBURY, CA - AR	62	7	6	30	15	8	-	24	24	21	16
HALDIMAND, T	209	-	28	84	116	48	14	157	113	61	94
HAMILTON, METRO	4,555	822	253	2,627	2,329	641	382	2,533	2,648	3,064	2,094
HAWKESBURY, (8) CA - AR	64	-	16	26	35	-	3	53	20	69	32
HUNTSVILLE, T	420	48	41	141	229	54	24	170	242	176	308
KAPUSKASING, CA - AR	15	3	3	10	14	-	4	5	4	16	12
KENORA, CA - AR	75	5	3	30	34	36	-	75	46	29	35
KINGSTON, CA - AR	1,635	342	234	1,093	798	91	50	615	924	1,359	1,104
KIRKLAND LAKE, CA - AR	20	4	1	15	45	-	-	8	2	14	45
KITCHENER, METRO	5,550	287	326	2,709	2,253	240	453	2,170	2,739	2,980	3,505
LEAMINGTON, CA - AR	94	5	23	49	93	9	26	41	54	59	66
LINDSAY, CA - AR	201	48	22	132	144	27	25	193	97	115	126

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	July - Juillet		Jan.-July - Janv.-Juill.		July - Juillet		Jan.-July - Janv.-Juill.		End of July - Fin juillet	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
LONDON, METRO	4,861	740	355	2,805	2,697	478	492	2,908	2,742	3,252	2,988
MIDLAND, CA - AR	460	22	64	176	418	36	39	222	272	177	340
NANTICOKE, C	224	-	44	82	155	22	29	101	122	45	121
NORTH BAY, CA - AR	643	52	49	362	280	10	10	246	170	484	465
ORILLIA, CA - AR	385	56	37	194	248	49	28	171	193	161	242
OSHAWA, METRO	3,611	375	441	1,561	2,191	340	324	1,524	1,996	2,088	2,568
OTTAWA, (9) METRO	8,250	950	553	4,766	3,545	674	303	3,891	3,612	4,863	4,240
OWEN SOUND, CA - AR	194	25	7	119	124	81	5	203	101	107	116
PEMBROKE, (10) CA - AR	189	6	14	41	54	7	12	43	126	41	80
PETERBOROUGH, CA - AR	1,403	132	93	687	617	191	107	582	734	666	627
PORT HOPE, T	163	-	4	87	50	39	19	72	47	64	41
SARNIA, CA - AR	517	54	37	226	258	35	49	195	276	178	188
SAULT STE. MARIE, CA - AR	588	59	168	348	360	32	21	139	347	341	319
SIMCOE, CA - AR	78	-	5	28	77	6	31	89	70	28	30
ST. CATHARINES - NIAGARA, METRO	3,102	208	292	1,556	2,126	278	226	1,217	1,538	1,933	2,503
STRATFORD, CA - AR	190	21	3	91	53	16	49	92	128	54	29
SUDBURY, METRO	1,189	172	204	706	758	54	36	539	776	807	712
THUNDER BAY, METRO	744	95	83	337	260	58	45	467	395	534	398
TILLSONBURG, CA - AR	192	12	10	107	64	9	5	53	81	171	68
TIMMINS, CA - AR	285	20	56	134	178	17	38	107	136	150	76
TORONTO, METRO	38,791	3,009	2,713	23,180	23,213	2,549	2,682	20,307	20,409	37,260	37,060
WALLACEBURG, CA - AR	81	3	4	15	23	1	-	80	65	16	23
WINDSOR, METRO	1,700	226	151	963	958	128	62	710	589	925	1,318
WOODSTOCK, CA - AR	708	24	150	338	438	9	38	168	236	326	570
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	16,640	1,622	2,342	9,137	9,656	1,479	2,105	9,481	10,435	9,264	8,408
MANITOBA	4,448	425	619	2,630	2,032	356	545	2,358	3,527	4,305	2,400
BRANDON, C	274	21	11	74	62	7	4	68	53	54	176
PORTAGE LA PRAIRIE, CA - AR	56	24	8	40	20	9	1	31	21	25	19
SELKIRK, CA - AR	32	11	8	22	15	2	1	51	6	16	13
THOMPSON, CA - AR	15	-	20	-	22	-	1	-	8	-	21
WINNIPEG, METRO	4,071	369	572	2,494	1,913	338	538	2,208	3,439	4,210	2,171
SASKATCHEWAN	2,980	359	225	1,845	1,008	276	208	2,142	1,304	1,654	1,233
ESTEVAN, C	112	-	1	26	7	17	3	92	80	7	4
LLOYDMINSTER, (11) CA - AR	19	5	-	11	1	2	-	13	5	5	1
MOOSE JAW, CA - AR	66	3	-	38	68	11	4	57	18	25	61
NORTH BOTTLEFORD, CA - AR	41	8	9	19	48	2	-	88	16	18	47
PRINCE ALBERT, CA - AR	141	23	19	60	50	6	12	94	53	74	42
REGINA, METRO	1,018	85	157	556	451	121	107	755	416	531	644
SASKATOON, METRO	1,426	206	38	1,050	323	106	74	871	666	932	344
SWIFT CURRENT, CA - AR	69	25	-	58	6	3	3	84	10	47	28
WEYBURN, C	14	1	-	8	14	4	1	39	14	2	-
YORKTON, CA - AR	74	3	1	19	40	4	4	49	26	13	62
ALBERTA	9,212	838	1,498	4,662	6,616	847	1,352	4,981	5,604	3,305	4,775
CALGARY, METRO	3,800	241	741	1,822	3,309	378	687	2,376	2,736	1,464	2,232

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	July - Juillet		Jan.-July - Janv.-Juill.		July - Juillet		Jan.-July - Janv.-Juill.		End of July - Fin juillet	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CAMROSE, CA - AR	28	4	11	14	45	3	4	13	21	10	36
EDMONTON, METRO	4,133	466	624	2,229	2,625	380	558	2,014	2,146	1,388	2,020
FORT McMURRAY, CA - AR	155	8	19	55	65	3	11	38	78	41	53
GRANDE PRAIRIE, CA - AR	143	15	14	74	107	6	9	61	79	51	74
LETHBRIDGE, CA - AR	252	34	34	116	100	19	29	133	111	84	120
LLOYDMINSTER, (12) CA - AR	61	10	6	16	23	-	4	17	38	11	16
MEDICINE HAT, CA - AR	168	35	26	106	145	35	10	115	120	113	117
RED DEER, CA - AR	426	21	18	201	173	20	39	179	264	130	88
WETASKIWIN, C	46	4	5	29	24	3	1	35	11	13	19
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	26,876	2,622	2,761	15,231	18,994	1,927	2,627	13,276	13,349	14,115	17,755
CAMPBELL RIVER, CA - AR	263	2	2	119	247	-	29	80	193	110	197
CHILLIWACK, CA - AR	453	42	46	222	409	61	49	187	305	136	306
COURTENAY, CA - AR	272	10	28	150	194	1	29	106	160	130	133
CRANBROOK, CA - AR	39	11	7	26	26	4	4	10	19	21	17
DAWSON CREEK, CA - AR	11	2	1	8	5	-	1	8	3	3	3
DUNCAN, CA - AR	212	16	9	112	161	-	11	69	109	108	138
FORT ST. JOHN, CA - AR	8	6	4	8	16	-	3	4	4	7	13
KAMLOOPS, CA - AR	246	15	43	157	148	13	24	152	113	106	120
KELOWNA, CA - AR	1,583	205	175	739	919	168	205	825	1,028	433	644
KITIMAT, CA - AR	1	-	1	1	6	-	-	2	2	2	4
MATSQUI, CA - AR	1,715	129	225	866	955	92	191	874	1,025	620	772
NANAIMO, CA - AR	520	57	28	312	505	61	79	170	286	303	457
PENTICTON, CA - AR	409	39	65	163	265	25	45	122	213	147	268
PORT ALBERNI, CA - AR	54	3	2	27	39	-	4	35	28	41	49
POWELL RIVER, CA - AR	30	-	-	16	19	-	-	8	11	41	32
PRINCE GEORGE, CA - AR	154	10	16	93	86	15	17	78	62	52	56
PRINCE RUPERT, CA - AR	39	8	-	25	52	-	10	18	44	22	32
QUESNEL, CA - AR	105	12	5	50	55	12	2	49	36	68	60
SALMON ARM, DM	39	6	8	19	22	4	-	7	19	12	22
SQUAMISH, DM	59	10	50	41	70	9	18	21	52	35	56
TERRACE, CA - AR	58	6	4	29	64	-	3	37	59	27	22
TRAIL, CA - AR	9	-	-	5	7	4	2	9	5	7	11
VANCOUVER, METRO	17,901	1,859	1,770	10,590	12,558	1,390	1,408	9,278	9,835	10,148	12,548
VERNON, CA - AR	223	21	23	121	181	14	12	125	151	83	180
VICTORIA, METRO	2,459	151	246	1,325	1,964	52	480	992	1,580	1,447	1,593
WILLIAMS LAKE, CA - AR	14	2	3	7	25	2	1	10	7	6	22

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

JULY - 1989 - JULLIET

[illegible]

JULY - 1989 - JULLIET

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

JULY - 1989 - JULLIET

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

FOOTNOTES

- (1) Dwelling units completed and unoccupied for 12 months or less, at end of period, in metropolitan and other large urban centres over 50,000 population.
- (2) Annual rates based on data as reported by municipalities issuing building permits without allowing for non-reporting municipalities.
- (3) Part of the Campbellton agglomeration situated in New Brunswick.
- (4) Part of the Campbellton agglomeration situated in Québec.
- (5) Part of the Hawkesbury agglomeration (Grenville, VL) situated in Québec.
- (6) Québec portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (7) Part of the Pembroke agglomeration situated in Québec.
- (8) Part of the Hawkesbury agglomeration situated in Ontario.
- (9) Ontario portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (10) Part of the Pembroke agglomeration situated in Ontario.
- (11) Saskatchewan portion of Lloydminster.
- (12) Alberta portion of Lloydminster "C".

NOTES

- (1) Logements parachevés et inoccupés durant 12 mois ou moins, à la fin de la période, dans les zones métropolitaines et autres zones urbaines de 50,000 âmes et plus.
- (2) Taux annuels fondés sur les données telles que rapportées par les municipalités émettant des permis et faisant rapport.
- (3) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Nouveau-Brunswick.
- (4) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Québec.
- (5) Partie de l'agglomération de Hawkesbury (Grenville, VL) située au Québec.
- (6) Partie de la zone métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province de Québec.
- (7) Partie de l'agglomération de Pembroke située au Québec.
- (8) Partie de l'agglomération de Hawkesbury située en Ontario.
- (9) Partie de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull située en Ontario.
- (10) Partie de l'agglomération de Pembroke située en Ontario.
- (11) Partie de la ville de Lloydminster située en Saskatchewan.
- (12) Partie de la ville de Lloydminster située en Alberta.

BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 <i>(Lettres moulées s.v.p.)</i> Compagnie _____ Service _____ À l'attention de _____ Adresse _____ Ville _____ Province _____ Code postal _____ Tél. _____		Numéro de référence du client _____ MODE DE PAIEMENT <input type="checkbox"/> Numéro de la commande (inclure s.v.p.) _____ <input type="checkbox"/> Paiement inclus _____ <input type="checkbox"/> Portez à mon compte : <input type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> VISA N° de compte _____ Date d'expiration _____ <input type="checkbox"/> Facturez-moi plus tard Signature _____		
--	--	---	--	--

N° au catalogue	Titre	Quantité	Prix	Total

Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.

PF
03551
06/89

Pour un service plus rapide, composez

1-800-267-6677

Comptes VISA et MasterCard

English on Revue

ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 <i>(Please print)</i> Company _____ Department _____ Attention _____ Address _____ City _____ Province _____ Postal Code _____ Tel. _____		Client Reference Number _____ METHOD OF PAYMENT <input type="checkbox"/> Purchase Order Number (please enclose) _____ <input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____ <input type="checkbox"/> Charge to my: <input type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> VISA Account Number _____ Expiry Date _____ <input type="checkbox"/> Bill me later Signature _____		
--	--	---	--	--

Catalogue No.	Title	Quantity	Price	Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.

PF
03551
06/89

For faster service

1-800-267-6677

VISA and MasterCard Accounts

Français au verso

THE NEWS BEHIND THE NUMBERS

CE QUI SE CACHE DERRIÈRE LES CHIFFRES

The 1986 Census Data Base collected the numbers on Canadians — but what do they mean to you? The *FOCUS ON CANADA* Series analyses the issues that emerged from the Census results, in layman's language.

FOCUS ON CANADA looks at the issues affecting Canada's seniors and its youth, its ethnic and aboriginal communities; its regions in the far north and the industrial south.

And there's much more to keep you informed — and enlightened. Each publication is bilingual, and costs \$10. Order the full set of 16 for a comprehensive reference tool for home, school or office.

La base de données du recensement de 1986 renferme des chiffres sur les Canadiens. Mais que signifient-ils? La série *LE CANADA À L'ÉTUDE* analyse les questions qui proviennent des résultats du recensement, et ce, dans un langage de tous les jours.

LE CANADA À L'ÉTUDE examine les questions qui touchent les personnes âgées et les jeunes, les groupes ethniques et les autochtones, les régions éloignées du Grand Nord et la région industrialisée du sud du Canada.

De plus, cette série vous informe et vous éclaire grâce à d'innombrables autres renseignements. Chaque publication est bilingue et se vend 10\$. Commandez l'ensemble des 16 publications de façon à obtenir un outil de référence par excellence pour la maison, l'école ou le bureau.



To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free
1-800-267-6677
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information now in one quarterly journal.

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... **unemployment insurance, pensions, and industry changes...** and income... **earning gaps between men and women, family income and spending habits,** and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- **Feature Articles...** in-depth information on vital topics
- **Forum...** an arena for discussion among researchers and readers
- **Sources...** a compendium of new information sources, news and updates on current research
- **Key Labour and Income Facts...** over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income (Catalogue No. 75-001E) is \$50 annually (4 issues) in Canada, and \$60 annually outside Canada.

To order, write: **Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6**, or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre, listed in this publication.

Nouveau !

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle.

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de *L'emploi et le revenu en perspective*.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... **les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie...** et des revenus... **les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation** et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- **Des articles de fond...** des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- **Un forum...** une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- **Des sources...** un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours.
- **Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...** plus de 60 indicateurs vous permettant d'analyser les tendances du marché provincial et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !

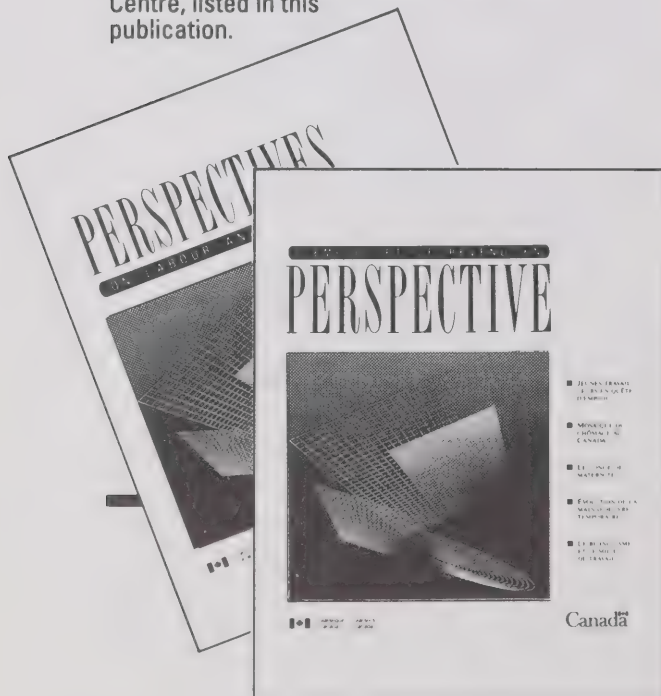
Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001F au catalogue) coûte 50 \$ pour quatre numéros par an au pays et 60 \$ annuellement à l'étranger.

Pour commander, écrivez à **Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste dans cette publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677

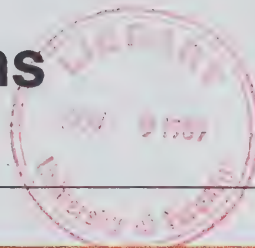


Housing starts and completions

August 1989

Logements mis en chantier et parachevés

Août 1989



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Housing starts and completions

August 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

October 1989

Price: Canada, \$13.70, \$137.00 a year
Other Countries, \$16.40, \$164.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-002, Vol. 42, No. 8

ISSN 0319-8278

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie
et du stock de capital
Section des indicateurs courants de
l'investissement

Logements mis en chantier et parachevés

Août 1989

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Octobre 1989

Prix: Canada, \$13.70, \$137.00 par année
Autres pays, \$16.40, \$164.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-002, vol. 42, n° 8

ISSN 0319-8278

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- e estimated figures
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- SA seasonally-adjusted.
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- e nombres estimatifs
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- D Désaisonnalisé.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Science, Technology and Capital Stock Division
- **R. Couillard**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Data Quality Assurance

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division des sciences, de la technologie et du stock de capital
- **R. Couillard**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Contrôle qualitatif des données

Table of Contents

	Page
Highlights	v
Introduction	vii
Survey Coverage	vii
Concepts and Definitions	viii
Classification	ix

Table

1. Leading Indicators of Housing Construction. Canada (Dwelling Units)	2
2. Dwelling Starts. Canada (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	3
3. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over and in All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	4
4. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	5
5. Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	8
6. Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	11
7. Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling Units)	14
8. Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres	18

Table des matières

	Page
Faits saillants	v
Introduction	vii
Couverture de l'enquête	vii
Concepts et définitions	viii
Classification	ix

Tableau

1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire. Canada (Unités de logement)	2
2. Logements mis en chantier. Canada (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	3
3. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et dans toutes les régions. Canada et provinces (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	4
4. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	5
5. Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	8
6. Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	11
7. Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement)	14
8. Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains	18

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- agglomération de recensement	LID	- Local Improvement District	RM	- Rural Municipality
BOR	- Borough	LOT	- Lot and Royalty	RV	- Resort Village
C	- City/Cité	MC	- Municipal Corporation	SA	- Special Area
C.A.	- Census Agglomeration	MD	- Municipal District	SCM	- Subdivision of County Municipality
C.M.	- County (Municipality)	P	- Paroisse	SD	- Sans désignation
C.M.A.	- Census metropolitan area	PAR	- Parish	SV	- Summer Village
COM	- Community	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	T	- Town
CT	- Canton	SET	- Settlement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	SRD	- Subdivision of Regional District	UNO	- Unorganized/Non organisé
DM	- District (Municipality)	SUN	- Subdivision of Unorganized	V	- Ville
HAM	- Hamlet	RD	- Rural District	VL	- Village
ID	- Improvement District				
LGD	- Local Government District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

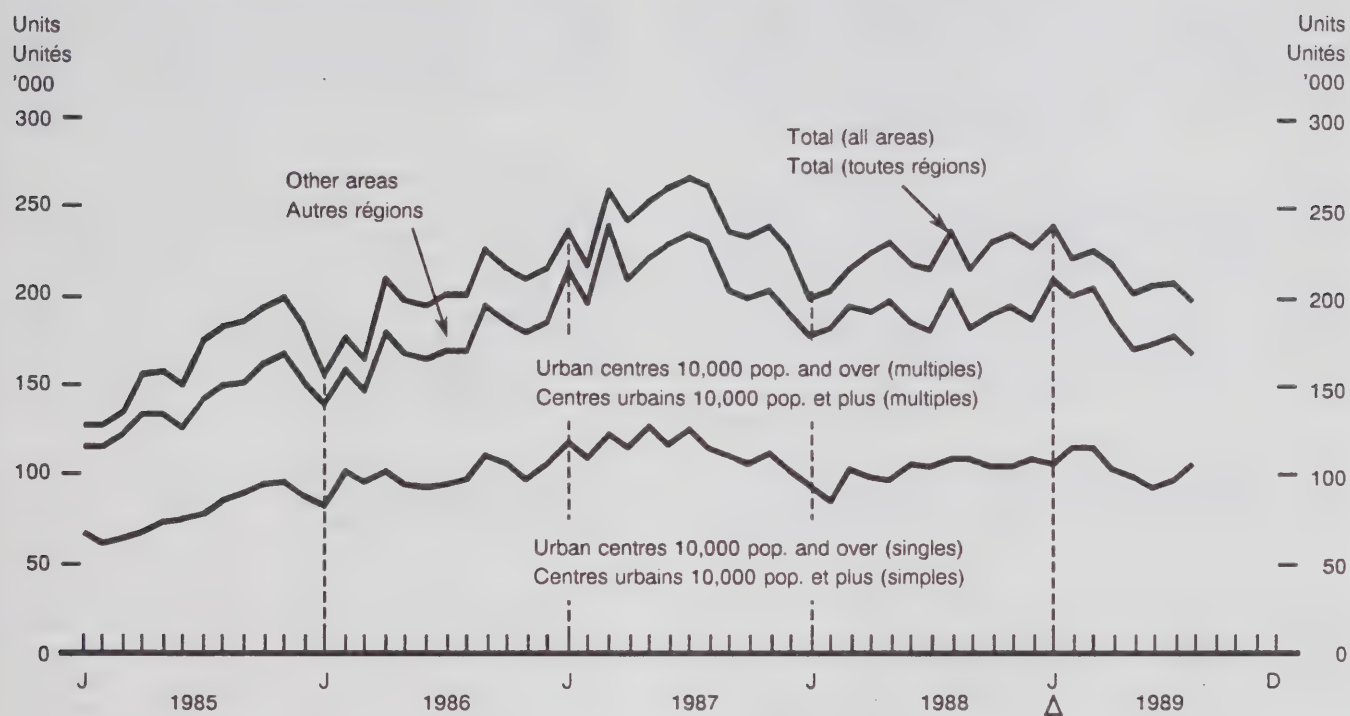
Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Highlights - August 1989

Faits saillants - Août 1989

Housing Starts in Canada (seasonally-adjusted at annual rate)

Logements mis en chantier au Canada (désaisonnalisé à un taux annuel)



△ Preliminary data. - Données préliminaires.

Total (all areas)

- Seasonally adjusted at annual rates, August housing starts decreased 5.3% to 197,000 units compared to 208,000 units in July.
- The multiple dwelling sector was totally responsible for this decrease.

Urban centres of 10,000 population and over

- Housing starts in urban centres declined 6.2% to 167,000 units in August.
- On a regional basis, Newfoundland and British Columbia are the only regions to report an increase while other regions registered a decrease or remained unchanged.

Total (toutes régions)

- Désaisonnalisées à un taux annuel, les mises en chantier du mois d'août ont diminué de 5.3% pour se fixer à 197,000 unités comparativement à 208,000 unités en juillet.
- Cette baisse est principalement attribuable au secteur du logement multiple.

Centres urbains de 10,000 personnes et plus

- Les mises en chantier dans les centres urbains ont diminué de 6.2% en août pour atteindre 167,000 logements.
- Sur le plan régional, Terre-Neuve et la Colombie-Britannique sont les seules régions à rapporter des hausses, les autres régions ont enregistré des baisses ou sont demeurées stables.

Introduction

Survey Coverage

The statistics contained in this report are the results of nation-wide surveys carried out by the Canada Mortgage and Housing Corporation. All metropolitan areas, census agglomerations and urban centres of 10,000 population and over, as defined by the 1986 Census, are enumerated completely each month. The remainder of the country is covered on a sample basis four times a year, at the end of March, June, September and December.

This publication thus contains monthly information on housing starts and completions in urban centres of 10,000 population and over and quarterly information on housebuilding activity in all areas. Monthly data referring to urban centres of 10,000 population and over in 1987 and subsequent years are based on the 1986 census area definitions, (except for urban centres extending beyond provincial boundaries which are considered as separate entities in this survey).

In the 1986 Census the concept agglomeration was utilized to designate the main labour market area of an urbanized core or continuously built-up area having 10,000 population and over.

Once an agglomeration attains an urbanized core of at least 100,000 population based on the last census, it becomes a census metropolitan area. For the purpose of this publication, agglomerations with a population between 50,000 and 100,000 are designated "large urban areas". Other urban centres are agglomerations and localities of 10,000 to 50,000 population.

Housing starts data for smaller areas which are surveyed only quarterly are not available at the municipal level. Users may obtain, from Science, Technology and Capital Stock Division, information about building permits issued by more than 2,400 municipalities.

Raw data available in this publication or from CANSIM data base are never revised. However, seasonally-adjusted data are regularly revised.

Introduction

Couverture de l'enquête

La statistique que fournit le présent rapport découle de relevés d'envergure nationale effectués par la Société canadienne d'hypothèques et de logement. Toutes les régions métropolitaines, agglomérations et localités urbaines de 10,000 âmes et plus, telles que définies pour les fins du recensement de 1986 font l'objet d'un dénombrement complet tous les mois. Le reste du pays est examiné au moyen d'un sondage quatre fois l'an, soit à la fin des mois de mars, juin, septembre et décembre.

Cette publication contient donc des données mensuelles sur les mises en chantier et les achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et des renseignements trimestriels sur l'activité de construction domiciliaire dans toutes les localités. Les données mensuelles de 1987 et des années subséquentes sont fondées sur les définitions territoriales du recensement de 1986 (à l'exception des centres urbains chevauchant les limites territoriales provinciales lesquels sont considérés ici comme deux entités géographiques distinctes).

Dans le recensement de 1986, le concept d'agglomération a été utilisé pour désigner le principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu, comptant 10,000 âmes et plus.

Les agglomérations dont le noyau urbanisé a atteint 100,000 âmes lors du dernier recensement sont appelées régions métropolitaines de recensement. Pour les besoins de cette publication, les agglomérations dont la population se situe entre 50,000 et 100,000 âmes sont désignées "grands centres urbains". Les autres centres urbains sont des agglomérations et localités urbaines de 10,000 à 50,000 âmes.

Les données de mises en chantier dans les centres de plus petite dimension qui sont examinés à la fin de chaque trimestre ne sont pas disponibles au niveau municipal. L'utilisateur pourra cependant consulter les données sur les permis de construire émis par plus de 2,400 municipalités, auprès de la Division des sciences, de la technologie et du stock de capital.

Les données brutes publiées ici et disponibles sur la banque de données CANSIM ne font jamais l'objet de révision. Par contre, les données désaisonnalisées sont révisées à intervalles réguliers.

Concepts and Definitions

For the purpose of this report new residential construction activity is measured in terms of physical volume (as opposed to value) and the common unit of measurement is the "dwelling unit". For a given period the survey is designed to provide information on the number of dwelling units started, dwelling units completed and dwelling units under construction at the end of the period.

For census purposes a **dwelling unit** is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

Examples of dwelling units are: each single house, each half of a double house, each section of a row or terrace, each self-contained apartment, flat or suite in an apartment block, duplex, double-duplex, row-duplex, triplex, maisonnettes and garden-court type of multiple dwellings, each self-contained apartment adjoining a non-residential building such as a school, church, store, factory.

All the above examples of dwelling units fall within the confines of the Starts and Completions Survey except dwelling units created as a result of some structural change and normally referred to as "conversion" as well as mobile homes and cottages.

The broad definition of "dwelling unit" includes also special types of living quarters, such as health and welfare institutions, corrective and penal institutions, religious and educational institutions, hotels, lodging houses, camps, merchant vessels, diplomatic residences, etc. These are usually referred to as "collective-type dwellings" as opposed to private-type dwellings described earlier; the collective-type dwellings are excluded from the Starts and Completions Survey.

Concepts et définitions

Aux fins du présent rapport, l'activité dans le domaine de la construction domiciliaire neuve est mesurée en volume physique (par opposition à la valeur), et l'unité commune de mesure est "l'unité de logement". Pour toute période donnée, l'enquête vise à fournir des renseignements sur le nombre d'unités de logement mises en chantier, sur le nombre d'unités de logement parachevées et sur le nombre d'unités de logement en construction à la fin de la période.

Au sens du recensement, l'**unité de logement** s'entend de tout ensemble de pièces d'habitation distinct quant à la structure, avec entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un endroit commun à l'intérieur (corridor, vestibule, escalier). L'entrée doit donner accès au logement sans obliger à passer par les locaux d'habitation d'une autre personne.

Voici des exemples d'unités de logement: toute maison simple, toute moitié de maison jumelée, toute section d'une rangée de maisons; tout appartement indépendant, tout plain-pied ou toute "suite" dans une maison d'appartements, dans un duplex, dans un duplex jumelé, dans une rangée de duplex, dans un triplex, dans des maisonnettes et jardins d'habitation à logements multiples; tout appartement autonome attenant à un immeuble non domiciliaire qui peut être une école, une église, un magasin, une fabrique, etc.

Tous les exemples précités entrent dans les limites de l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements, sauf les unités de logement créées par suite d'une modification de structure habituellement appelée "transformation", les maisons mobiles et les chalets.

Dans son sens général, l'unité de logement comprend aussi certains genres particuliers de locaux d'habitation, notamment les institutions de santé et de bien-être, les institutions pénitentiaires et de réforme, les institutions religieuses et éducatives, les hôtels, les maisons d'hébergement, les camps, les navires marchands, les résidences diplomatiques, etc. Ces locaux sont habituellement appelés "logements collectifs" par opposition aux habitations privées décrites précédemment; les logements collectifs ne sont pas visés par l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements.

To sum up, the Starts and Completions Survey enumerates **dwelling units in new structures only, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.**

A **start**, for the purpose of this survey, is recorded when the footing has been installed, that is, when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure.

A **completion**, for the purpose of this survey, is the stage at which all the proposed construction work on a dwelling unit has been performed.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or Completion applies to the **structure** rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units **under construction** at the end of a period as shown in this publication takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has been made, construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported when construction commenced.

Classification

In this report dwelling units have been divided into four categories:

1. **Single detached.** This type is commonly called a "single-house". It comprises only one-dwelling units which are completely separated on all sides from any other dwelling or structure, including linked homes which are attached below ground.
2. **Semi-detached.** This category includes, each one of two dwellings separated by a common wall extending from ground to roof, or by a garage. Linked houses which were included in this category in pre-1982 reports are now included with single-detached homes, for consistency with the 1981 census classification. Similarly, duplexes which are described as double dwellings, one above the other, are now included with the category "apartments and other".
3. **Row.** This category comprises only single-attached houses in a row of three or more dwellings. As in the census classification, row duplexes are not included in the "row" category for Starts and Completions Survey purposes, but are classified to "apartments and other".

En résumé, l'enquête dénombre **uniquement les unités comprises dans les constructions neuves et devant être occupées de façon permanente et à l'année longue.**

La **mise en chantier**, aux fins de l'enquête, est notée lorsque l'empattement est installé, c'est-à-dire lorsque le béton a été coulé dans l'empattement, tout autour de l'immeuble projeté.

L'**achèvement**, aux fins de l'enquête, correspond au stade où tous les travaux de construction projetés pour une même unité de logement ont été exécutés.

Dans le cas des immeubles à logements multiples, la définition de la mise en chantier ou de l'achèvement porte sur l'**ensemble de la construction** et non sur ses unités de logement prises en particulier.

Dans la présente publication, le nombre de logements **en construction** à la fin du mois tient compte de certains rajustements qui s'imposent pour des raisons diverses. Par exemple, une fois commencés, les travaux de construction d'un logement peuvent être interrompus; d'autre part, une fois achevée, une construction peut renfermer, soit plus, soit moins de logements qu'on ne l'avait d'abord déclaré au moment de la mise en chantier.

Classification

Dans le présent rapport les logements sont répartis en quatre catégories:

1. **Maisons individuelles.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il ne comprend que des logements individuels complètement isolés de tous côtés, de tout autre logement ou construction, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol.
2. **Semi-détachés.** Cette catégorie inclut chacun des deux logements côte à côte réunis par un mur commun ou par un garage. Les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol qui étaient incluses dans cette catégorie avant 1982 sont maintenant comprises avec les maisons individuelles selon la classification du recensement de 1981. Également, les duplex qui sont décrits comme des logements superposés sont maintenant compris dans la catégorie "appartements et autres".
3. **Rangées.** Cette catégorie comprend seulement des logements simples attenants dans une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte. À l'instar de la classification du recensement, les duplex en rangée n'entrent pas dans la catégorie des "rangées", mais sont inclus dans la catégorie "appartements et autres".

4. **Apartment and other.** This category includes dwelling units found in a wide range of structures such as:

duplexes,

double-duplexes,

triplexes,

row-duplexes,

apartments proper,

dwelling over, or at the back of, a store or other non-residential structure.

4. **Appartements et autres.** Cette catégorie comprend des logements compris dans une variété de bâtiments tels que:

les duplex,

les duplex jumelés,

les triplex,

les duplex en rangée,

les appartements proprement dits,

les logements situés au-dessus ou à l'arrière d'un magasin ou de tout autre construction non domiciliaire.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1: LEADING INDICATORS OF HOUSING CONSTRUCTION, CANADA (DWELLING UNITS)

TABLEAU 1: PRINCIPAUX INDICATEURS DE LA CONSTRUCTION DOMICILIAIRE, CANADA (UNITES DE LOGEMENT)

Year and Month - Année et mois	Institutional loans approved - Prêts institutionnels consentis			Dwellings newly completed and unoccupied(1) - Logements parachevés mais inoccupés(1)		Building permits seasonally adjusted at annual rates(2) - Permis de bâtir, taux annuels désaisonnalisés(2)		Starts seasonally adjusted at annual rates - Mises en chantier, taux annuels désaisonnalisés	
	Singles - Simplexes	Multiples	Total	Singles and doubles - Simplex et doubles	Rows and apart- ments - Rangées et appa- rtements	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions
1986	62,501	37,492	99,993	3,793	7,889	184,510	212,960	170,863	199,785
1987	70,085	44,526	114,611	5,780	9,011	215,883	248,693	215,340	245,986
1988	66,250	40,776	107,026	6,557	12,431	198,826	230,742	189,635	222,562
1987 - January - Janvier	3,206	2,104	5,310	4,219	8,117	233,400	261,300	216,000	237,000
February - Février	4,280	2,434	6,714	4,453	7,796	222,800	255,100	196,000	217,000
March - Mars	6,177	4,097	10,274	4,470	7,327	262,300	302,400	239,000	260,000
April - Avril	8,257	5,350	13,607	4,455	7,079	228,600	263,800	210,000	242,000
May - Mai	8,218	3,714	11,932	4,492	7,837	225,800	259,900	222,000	254,000
June - Juin	7,856	3,710	11,566	4,328	8,161	224,300	256,400	229,000	261,000
July - Juillet	6,068	2,979	9,047	4,205	8,522	208,600	239,300	235,000	267,000
August - Août	5,537	2,640	8,177	4,221	7,438	207,500	237,100	230,000	262,000
September - Septembre	5,447	3,714	9,161	4,502	7,478	216,100	251,600	204,000	236,000
October - Octobre	5,575	3,157	8,732	5,259	7,238	196,900	231,700	199,000	234,000
November - Novembre	4,828	3,352	8,180	5,593	8,083	182,900	212,800	204,000	239,000
December - Décembre	4,636	7,275	11,911	5,780	9,011	181,500	213,100	192,000	227,000
1988 - January - Janvier	3,227	2,696	5,923	6,075	9,173	211,800	237,200	178,000	199,000
February - Février	4,068	3,027	7,095	6,300	9,693	198,200	243,000	182,000	203,000
March - Mars	5,507	3,900	9,407	6,376	10,354	200,900	246,300	195,000	216,000
April - Avril	6,367	2,931	9,298	6,348	10,979	198,100	233,800	192,000	225,000
May - Mai	7,355	3,368	10,723	6,786	12,377	207,000	234,100	197,000	230,000
June - Juin	7,281	4,155	11,436	6,443	12,336	215,800	245,700	185,000	218,000
July - Juillet	6,744	2,781	9,525	6,351	12,311	202,800	232,000	181,000	215,000
August - Août	5,556	3,203	8,759	6,436	12,110	198,700	224,400	203,000	237,000
September - Septembre	5,338	2,671	8,009	6,253	11,535	197,900	227,300	182,000	216,000
October - Octobre	5,390	3,313	8,703	6,329	12,488	181,300	207,200	190,000	230,000
November - Novembre	5,135	3,644	8,779	6,334	12,500	186,200	217,400	195,000	235,000
December - Décembre	4,282	5,087	9,369	6,557	12,431	198,900	223,500	187,000	227,000
1989 - January - Janvier	3,679	2,503	6,182	6,285	14,506	196,800	227,600	209,000	230,000
February - Février	4,893	3,128	8,021	5,986	13,468	192,400	222,900	200,000	221,000
March - Mars	6,449	4,683	11,132	5,700	12,378	178,600	206,100	205,000	226,000
April - Avril	6,132	3,360	9,492	5,550	12,116	185,600	213,800	187,000	207,000
May - Mai				5,764	13,320	175,800	203,900	170,000	190,000
June - Juin				5,935	13,389	146,600	172,000	174,000	206,000
July - Juillet				5,820	13,981			178,000	208,000
August - Août				6,054	14,449			167,000	197,000
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Quarter - trimestre									
1987 - 1st - 1er	13,663	8,635	22,298	4,470	7,327	239,500	272,900	217,000	238,000
2nd - 2e	24,331	12,774	37,105	4,328	8,161	226,200	260,000	220,000	252,000
3rd - 3e	17,052	9,333	26,385	4,502	7,478	210,700	242,700	223,000	255,000
4th - 4e	15,039	13,784	28,823	5,780	9,011	187,100	219,200	198,000	233,000
1988 - 1st - 1er	12,802	9,623	22,425	6,376	10,354	203,600	242,200	185,000	206,000
2nd - 2e	21,003	10,454	31,457	6,443	12,336	207,000	237,900	192,000	225,000
3rd - 3e	17,638	8,655	26,293	6,253	11,535	199,800	227,900	189,000	223,000
4th - 4e	14,807	12,044	26,851	6,557	12,431	188,800	216,000	190,000	230,000
1989 - 1st - 1er	15,021	10,314	25,335	5,700	12,378			205,000	226,000
2nd - 2e				5,935	13,389			176,000	208,000
3rd - 3e									
4th - 4e									

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 2: DWELLING STARTS, CANADA (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, CANADA (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month Année et mois	Urban Centres 10,000 Population and Over Centres urbains de 10,000 âmes et plus			Other Areas - Autres collectivi- tés	Canada		
	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total	Total	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total
1986	97,341	73,522	170,863	28,922	120,008	79,777	199,785
1987	115,178	100,162	215,340	30,646	140,139	105,847	245,986
1988	102,353	87,282	189,635	32,927	128,465	94,097	222,562
1987 - January - Janvier	117,000	99,000	216,000				
February - Février	109,000	87,000	196,000				
March - Mars	122,000	117,000	239,000	21,000	131,000	107,000	238,000
April - Avril	114,000	96,000	210,000				
May - Mai	126,000	96,000	222,000				
June - Juin	116,000	113,000	229,000	32,000	145,000	107,000	252,000
July - Juillet	125,000	110,000	235,000				
August - Août	114,000	116,000	230,000				
September - Septembre	110,000	94,000	204,000	32,000	145,000	110,000	255,000
October - Octobre	106,000	93,000	199,000				
November - Novembre	111,000	93,000	204,000				
December - Décembre	103,000	89,000	192,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - January - Janvier	93,000	85,000	178,000				
February - Février	85,000	97,000	182,000				
March - Mars	103,000	92,000	195,000	21,000	110,000	96,000	206,000
April - Avril	98,000	94,000	192,000				
May - Mai	97,000	100,000	197,000				
June - Juin	105,000	80,000	185,000	33,000	124,000	101,000	225,000
July - Juillet	104,000	77,000	181,000				
August - Août	109,000	94,000	203,000				
September - Septembre	108,000	74,000	182,000	34,000	137,000	86,000	223,000
October - Octobre	104,000	86,000	190,000				
November - Novembre	104,000	91,000	195,000				
December - Décembre	109,000	78,000	187,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - January - Janvier	105,000	104,000	209,000				
February - Février	114,000	86,000	200,000				
March - Mars	115,000	90,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
April - Avril	103,000	84,000	187,000				
May - Mai	98,000	72,000	170,000				
June - Juin	92,000	82,000	174,000	32,000	122,000	86,000	208,000
July - Juillet	96,000	82,000	178,000				
August - Août	106,000	61,000	167,000				
September - Septembre							
October - Octobre							
November - Novembre							
December - Décembre							
Quarter - trimestre							
1987 - 1st - 1er	116,000	101,000	217,000	21,000	131,000	107,000	238,000
2nd - 2e	119,000	101,000	220,000	32,000	145,000	107,000	252,000
3rd - 3e	117,000	106,000	223,000	32,000	145,000	110,000	255,000
4th - 4e	107,000	91,000	198,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - 1st - 1er	94,000	91,000	185,000	21,000	110,000	96,000	206,000
2nd - 2e	100,000	92,000	192,000	33,000	124,000	101,000	225,000
3rd - 3e	107,000	82,000	189,000	34,000	137,000	86,000	223,000
4th - 4e	105,000	85,000	190,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - 1st - 1er	111,000	94,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
2nd - 2e	97,000	79,000	176,000	32,000	122,000	86,000	208,000
3rd - 3e							
4th - 4e							

TABLE 3: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER AND IN ALL AREAS, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 3: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10.000 AMES ET PLUS ET DANS TOUTES LES REGIONS, CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT DESAISONALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month - Année et mois	Canada	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.-E.	N.B. - N.-B.	Quebec - Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.
<u>Urban centres</u> <u>10,000 and over</u>											
<u>Centres urbains</u> <u>10,000 et plus</u>											
1986	170,863	1,477	688	5,210	2,578	52,663	71,913	6,588	4,496	6,383	18,867
1987	215,340	1,448	615	4,519	2,309	66,757	93,900	6,900	3,999	8,432	26,461
1988	189,635	1,710	781	3,670	2,433	50,581	86,944	4,448	2,980	9,212	26,876
1987 - January - Janvier	216,000	-	1,000	3,000	2,000	82,000	87,000	10,000	6,000	4,000	21,000
February - Février	196,000	-	-	4,000	1,000	42,000	100,000	11,000	6,000	6,000	26,000
March - Mars	239,000	-	-	3,000	1,000	77,000	113,000	4,000	6,000	8,000	27,000
April - Avril	210,000	1,000	1,000	5,000	2,000	61,000	95,000	9,000	2,000	7,000	27,000
May - Mai	222,000	2,000	1,000	4,000	3,000	78,000	93,000	6,000	2,000	9,000	24,000
June - Juin	229,000	2,000	1,000	7,000	3,000	66,000	103,000	6,000	5,000	9,000	27,000
July - Juillet	235,000	2,000	1,000	4,000	3,000	64,000	105,000	10,000	5,000	10,000	31,000
August - Août	230,000	2,000	-	6,000	2,000	65,000	99,000	8,000	3,000	10,000	35,000
September - Septembre	204,000	2,000	1,000	3,000	2,000	54,000	96,000	5,000	4,000	8,000	29,000
October - Octobre	199,000	2,000	-	5,000	3,000	62,000	85,000	4,000	3,000	8,000	27,000
November - Novembre	204,000	1,000	-	6,000	2,000	72,000	82,000	3,000	4,000	11,000	23,000
December - Décembre	192,000	1,000	-	4,000	2,000	73,000	72,000	11,000	4,000	9,000	16,000
1988 - January - Janvier	178,000	-	1,000	2,000	1,000	60,000	77,000	5,000	2,000	8,000	22,000
February - Février	182,000	1,000	1,000	2,000	1,000	53,000	83,000	3,000	3,000	9,000	26,000
March - Mars	195,000	1,000	-	4,000	2,000	69,000	76,000	2,000	3,000	7,000	31,000
April - Avril	192,000	1,000	1,000	3,000	2,000	53,000	86,000	5,000	4,000	9,000	28,000
May - Mai	197,000	2,000	1,000	3,000	4,000	57,000	96,000	4,000	4,000	6,000	20,000
June - Juin	185,000	2,000	1,000	4,000	3,000	50,000	77,000	6,000	3,000	9,000	30,000
July - Juillet	181,000	2,000	1,000	3,000	4,000	36,000	89,000	5,000	4,000	9,000	28,000
August - Août	203,000	3,000	1,000	7,000	2,000	45,000	97,000	4,000	4,000	9,000	31,000
September - Septembre	182,000	2,000	-	3,000	3,000	38,000	89,000	6,000	3,000	12,000	26,000
October - Octobre	190,000	2,000	1,000	4,000	2,000	44,000	89,000	6,000	2,000	10,000	30,000
November - Novembre	195,000	1,000	1,000	3,000	3,000	53,000	92,000	3,000	3,000	12,000	24,000
December - Décembre	187,000	1,000	1,000	3,000	3,000	57,000	82,000	3,000	2,000	10,000	25,000
1989 - January - Janvier	209,000	1,000	1,000	3,000	1,000	41,000	111,000	2,000	1,000	9,000	39,000
February - Février	200,000	1,000	-	4,000	1,000	48,000	93,000	2,000	1,000	11,000	39,000
March - Mars	205,000	1,000	-	2,000	1,000	38,000	104,000	5,000	1,000	13,000	40,000
April - Avril	187,000	2,000	-	5,000	2,000	48,000	84,000	2,000	3,000	9,000	32,000
May - Mai	170,000	2,000	1,000	3,000	3,000	47,000	73,000	2,000	2,000	11,000	26,000
June - Juin	174,000	3,000	1,000	3,000	3,000	33,000	81,000	4,000	2,000	11,000	33,000
July - Juillet	178,000	2,000	1,000	4,000	4,000	32,000	80,000	7,000	2,000	16,000	30,000
August - Août	167,000	4,000	-	3,000	3,000	32,000	77,000	3,000	1,000	11,000	33,000
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
<u>All Areas</u> <u>Toutes régions</u>											
1986	199,785	2,883	1,110	7,571	4,045	60,348	81,470	7,699	5,510	8,462	20,687
1987	245,986	2,682	933	6,460	3,716	74,179	105,213	8,174	4,895	10,790	28,944
1988	222,562	3,168	1,151	5,478	3,621	58,062	99,924	5,455	3,856	11,360	30,487
1987 - 1st - 1er	238,000	1,000	1,000	5,000	2,000	73,000	105,000	9,000	8,000	8,000	26,000
2nd - 2e	252,000	3,000	1,000	7,000	5,000	78,000	108,000	8,000	4,000	10,000	28,000
3rd - 3e	255,000	4,000	1,000	7,000	4,000	66,000	113,000	9,000	4,000	12,000	35,000
4th - 4e	233,000	2,000	1,000	6,000	4,000	78,000	92,000	7,000	4,000	13,000	26,000
1988 - 1st - 1er	206,000	1,000	1,000	4,000	2,000	67,000	85,000	4,000	4,000	10,000	28,000
2nd - 2e	225,000	4,000	1,000	5,000	4,000	61,000	100,000	6,000	4,000	10,000	30,000
3rd - 3e	223,000	4,000	1,000	6,000	5,000	48,000	105,000	6,000	4,000	13,000	31,000
4th - 4e	230,000	3,000	1,000	6,000	3,000	60,000	105,000	5,000	3,000	13,000	31,000
1989 - 1st - 1er	226,000	1,000	-	4,000	2,000	48,000	111,000	4,000	2,000	12,000	42,000
2nd - 2e	208,000	4,000	1,000	4,000	4,000	52,000	91,000	4,000	2,000	12,000	34,000
3rd - 3e											
4th - 4e											

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

AUGUST - 1982 - ADULT

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	9,964	512	839	4,108	15,483	18,659	121,722	126,773	-4.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	297	2	-	51	350	266	1,389	1,138	22.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	28	2	-	-	30	99	426	529	-19.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	225	30	4	8	267	621	2,245	2,533	-11.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	201	18	-	41	260	206	1,512	1,609	-6.0
QUEBEC	1,599	129	37	1,233	2,998	4,111	26,271	34,667	-24.2
ONTARIO	4,675	220	465	1,741	7,101	8,977	56,752	57,550	-1.4
MANITOBA	247	6	-	8	261	336	2,293	2,966	-22.7
SASKATCHEWAN	89	10	-	30	129	350	1,137	2,195	-48.2
ALBERTA	856	26	102	27	1,011	847	7,627	5,509	38.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,747	69	291	969	3,076	2,846	22,070	18,077	22.1
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	7,218	361	726	2,968	11,273	14,711	96,456	103,833	-7.1
CALGARY	413	8	47	1	469	439	3,778	2,261	67.1
CHICOUTIMI-JONQUIERE	39	12	-	6	57	63	586	631	-7.1
EDMONTON	336	18	16	-	370	343	2,995	2,572	16.4
HALIFAX	119	30	4	8	161	476	1,572	1,892	-16.9
HAMILTON	353	6	119	62	540	535	2,869	3,162	-9.3
KITCHENER	248	6	46	329	629	485	2,882	3,194	-9.8
LONDON	171	6	32	74	283	402	2,980	3,207	-7.1
MONTREAL	929	47	8	417	1,401	2,114	13,946	20,163	-30.8
OSHAWA	386	-	20	144	550	511	2,741	2,072	32.3
OTTAWA - NULL	422	64	105	88	679	872	5,547	6,979	-20.5
OTTAWA	320	22	105	10	457	722	4,002	5,488	-27.1
NULL	102	42	-	78	222	150	1,545	1,491	3.6
QUEBEC	207	18	19	362	606	521	3,841	4,407	-12.8

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

AUGUST = 1982 = AOÛT

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois 1'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	30	8	-	-	38	183	489	739	-33.8
SAINT JOHN	47	-	-	17	64	32	376	581	-35.3
SASKATOON	40	-	-	-	40	101	363	1,151	-68.5
SHERBROOKE	15	-	4	74	93	57	583	875	12.3
ST. CATHARINES - NIAGARA	193	24	-	164	381	184	2,507	1,740	44.1
ST. JOHN'S	208	2	-	39	249	196	580	761	28.8
SUDBURY	145	8	-	31	184	126	942	832	13.2
THUNDER BAY	39	-	-	-	39	143	299	480	-37.7
TORONTO	1,283	48	100	336	1,767	4,216	24,980	27,396	-8.8
TROIS-RIVIERES	27	-	-	-	27	62	761	716	6.3
VANCOUVER	1,053	38	178	734	2,003	1,728	14,561	12,318	18.2
VICTORIA	108	12	21	74	215	382	2,179	1,707	27.6
WINDSOR	161	-	7	-	168	223	1,126	1,186	-5.1
WINNIPEG	246	6	-	8	260	317	2,173	2,811	-22.7
LARGE URBAN CENTRES = GRANDS CENTRES URBAINS:	1,567	66	138	640	2,411	2,126	14,628	13,308	9.9
BARRIE	434	8	16	211	669	212	2,410	966	149.5
BELLEVILLE	42	-	-	-	42	38	537	497	8.0
BRANTFORD	33	-	-	-	33	60	647	501	29.1
CHARLOTTETOWN	27	2	-	-	29	74	399	408	-2.2
CHILLIWACK	40	-	-	40	80	74	489	296	65.2
CORNWALL	13	12	5	57	87	16	327	168	94.6
DRUMMONDVILLE	3	-	6	32	41	31	283	415	-30.4
FREDERICTON	71	2	-	-	73	48	494	276	79.0
GRANBY	24	-	-	24	48	70	585	629	-7.0
GUELPH	49	-	-	-	49	41	519	550	-5.6
KAHLOOPS	18	2	-	-	20	18	168	175	-4.0
KELOWNA	119	-	11	35	165	262	1,084	1,001	8.3
KINGSTON	122	14	-	108	244	86	1,042	1,179	-11.6
LETHBRIDGE	16	-	3	-	19	3	119	119	.0

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

AUGUST = 1982 = AOÛT

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois 1'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	125	2	15	36	178	145	1,133	1,011	12.1
MEDICINE HAT	31	-	-	3	34	-	179	106	68.9
MONCTON	48	4	-	24	76	89	393	560	-29.8
NANAIMO	85	2	24	11	122	57	627	369	69.9
NORTH BAY	15	10	-	-	25	59	305	421	-27.6
PETERBOROUGH	49	4	-	-	53	117	670	804	-16.7
PRINCE GEORGE	18	-	26	-	44	23	130	116	12.1
RED DEER	28	-	32	23	83	20	256	221	15.8
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	34	-	-	36	70	417	584	1,381	-57.7
SARNIA	25	-	-	-	25	37	283	263	7.6
SAULT STE. MARIE	28	4	-	-	32	51	392	399	-1.8
SHAWINIGAN	14	-	-	-	14	13	209	231	-9.5
SYDNEY	56	-	-	-	56	65	358	246	45.5

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHEVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

AUGUST = 1982 = AOÛT

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois 1 ^{re} année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	9,730	635	1,137	5,423	16,925	17,896	121,783	123,188	-1.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	316	6	-	70	392	163	1,334	1,307	2.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	33	12	-	32	77	46	377	336	12.2
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	125	34	-	-	159	305	2,296	2,611	-12.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	224	-	4	18	246	219	1,238	1,333	-7.1
QUEBEC	2,262	274	55	1,872	4,463	5,613	29,209	40,697	-28.2
ONTARIO	4,037	194	750	2,515	7,496	7,804	57,453	50,401	14.0
MANITOBA	276	4	40	86	406	403	3,933	2,761	42.4
SASKATCHEWAN	119	8	-	64	191	159	1,495	2,301	-35.0
ALBERTA	903	44	9	7	963	576	6,567	5,557	18.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,435	53	279	759	2,532	2,608	17,881	15,884	12.6
METROPOLITAN AREAS = RÉGIONS MÉTROPOLITAINES:	7,316	439	948	4,837	13,540	14,670	99,204	102,320	-3.0
CALGARY	458	6	-	4	468	189	3,204	2,565	24.9
CHICOUTIMI-JONQUIERE	67	15	-	34	116	95	570	542	5.2
EDMONTON	303	20	6	-	329	237	2,475	2,251	10.0
HALIFAX	83	34	-	-	117	262	1,667	2,090	-20.2
HAMILTON	324	-	-	-	324	582	2,972	3,115	-4.6
KITCHENER	190	40	79	223	532	345	3,271	2,515	30.1
LONDON	160	6	93	145	404	418	3,146	3,326	-5.4
MONTREAL	1,318	101	32	1,379	2,830	3,674	16,642	25,348	-34.3
OSHAWA	182	2	7	23	214	302	2,210	1,826	21.0
OTTAWA - HULL	482	60	90	226	858	1,243	5,677	6,037	-6.0
OTTAWA	346	6	80	163	595	1,079	4,207	4,970	-15.4
HULL	136	54	10	63	263	164	1,470	1,067	37.8
QUEBEC	133	14	-	29	176	359	3,877	5,177	-25.1

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER,
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS,
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

AUGUST = 1982 = AOÛT

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	68	4	-	-	72	49	488	804	-39.3
SAINT JOHN	60	-	-	-	60	38	514	612	-16.0
SASKATOON	29	4	-	58	91	90	757	961	-21.2
SHERBROOKE	69	8	3	45	125	203	910	1,200	-24.2
ST. CATHARINES - NIAGARA	208	20	32	18	278	291	1,816	1,508	20.4
ST. JOHN'S	257	2	-	68	327	126	1,029	1,070	-3.8
SUDBURY	117	6	-	6	129	112	905	651	39.0
THUNDER BAY	19	24	-	-	43	125	438	592	-26.0
TORONTO	1,357	12	329	1,876	3,574	3,196	27,983	23,503	19.1
TROIS-RIVIERES	62	12	-	21	95	124	832	829	.4
VANCOUVER	888	32	173	543	1,636	1,687	11,471	10,965	4.6
VICTORIA	100	11	51	53	215	429	1,795	1,421	26.3
WINDSOR	117	4	13	-	134	102	723	812	-11.0
WINNIPEG	265	2	40	86	393	392	3,832	2,600	47.4
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	1,342	128	145	331	1,946	1,748	13,305	11,409	16.6
BARRIE	216	-	14	57	287	10	1,789	682	162.3
BELLEVILLE	31	2	12	-	45	94	349	409	-14.7
BRANTFORD	34	2	-	-	36	72	601	520	15.6
CHARLOTTETOWN	32	12	-	32	76	33	326	263	24.0
CHILLIWACK	24	-	-	-	24	38	329	225	46.2
CORNWALL	17	6	58	-	81	82	356	218	63.3
DRUMMONDVILLE	40	4	-	34	78	7	214	323	-33.7
FREDERICTON	53	-	-	18	71	51	225	252	-10.7
GRANBY	75	40	3	67	185	187	590	943	-37.4
GUELPH	56	-	-	-	56	69	653	457	42.9
KAMLOOPS	22	-	-	-	22	23	135	175	-22.9
KELOWNA	100	2	-	-	102	85	1,130	910	24.2
KINGSTON	116	28	27	-	171	125	1,095	740	48.0
LETHBRIDGE	39	10	3	-	52	27	163	160	1.9

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER,
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHEVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS,
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

AUGUST - 1982 = AOÛT

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	52	-	21	42	115	82	1,140	956	19.2
MEDICINE HAT	32	-	-	3	35	68	155	183	-15.3
MONCTON	67	-	4	-	71	75	377	331	13.9
NANAIMO	50	-	-	54	104	32	390	202	93.1
NORTH BAY	27	14	-	-	41	60	211	306	-31.0
PETERBOROUGH	90	2	-	-	92	157	826	739	11.8
PRINCE GEORGE	17	-	-	-	17	21	79	99	-20.2
RED DEER	23	4	-	-	27	14	291	193	50.8
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	22	-	3	24	49	176	573	1,145	-50.0
SARNIA	32	-	-	-	32	59	308	254	21.3
SAULT STE. MARIE	36	2	-	-	38	52	385	191	101.6
SHAWINIGAN	39	-	-	-	39	22	261	286	-8.7
SYDNEY	-	-	-	-	-	27	354	247	43.3

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

AUGUST - 1982 - AOÛT

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois 1'année précédente	
CANADA	46,037	2,857	9,104	54,567	112,565	115,605	-2.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,085	34	31	173	1,323	1,226	7.9
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	164	8	4	173	349	386	-9.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	1,887	124	117	808	1,936	2,326	-16.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	767	48	84	265	1,164	1,118	4.1
QUEBEC	4,588	592	331	9,651	15,162	19,830	-23.5
ONTARIO	25,684	1,044	5,531	33,841	66,100	66,790	-1.0
MANITOBA	1,263	66	126	800	2,255	4,238	-46.8
SASKATCHEWAN	453	42	163	511	1,169	1,842	-36.5
ALBERTA	3,559	392	447	419	4,817	3,564	35.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7,587	507	2,270	7,926	18,290	14,285	28.0
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	35,860	2,132	7,523	47,514	93,029	99,020	-6.0
CALGARY	1,695	276	211	48	2,230	1,705	30.8
CHICOUTIMI-JONQUIERE	85	34	-	76	195	246	-20.7
EDMONTON	1,535	108	164	251	2,058	1,491	38.0
HALIFAX	399	104	117	696	1,316	1,822	-27.8
HAMILTON	900	30	603	776	2,309	3,033	-23.9
KITCHENER	869	76	382	2,220	3,547	3,119	13.7
LONDON	916	44	521	1,399	2,110	3,236	-34.8
MONTREAL	2,486	261	179	6,112	9,038	12,997	-30.5
OSHAWA	2,275	44	173	412	2,904	2,297	26.4
OTTAWA - HULL	2,149	205	654	1,952	4,960	5,425	-8.6
OTTAWA	1,775	69	614	1,644	4,102	4,506	-9.0
HULL	374	136	40	308	858	919	-6.6
QUEBEC	533	54	82	1,077	1,746	1,999	-12.7

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER,
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS,
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

AUGUST - 1982 - AOÛT

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois 1'année précédente	
REGINA	221	36	92	259	608	665	-8.6
SAINT JOHN	180	4	11	21	216	371	-41.8
SASKATOON	159	4	50	80	293	940	-68.8
SHERBROOKE	146	28	11	367	552	456	21.1
ST. CATHARINES - NIAGARA	751	136	388	1,331	2,606	1,696	53.7
ST. JOHN'S	663	14	19	124	820	753	8.9
SUDBURY	507	52	-	205	764	820	-6.8
THUNDER BAY	251	8	36	99	394	552	-28.6
TORONTO	11,881	124	1,717	21,522	35,244	38,920	-9.4
TROIS-RIVIERES	131	12	4	306	453	402	12.7
VANCOUVER	4,678	362	1,598	6,276	12,914	10,136	27.4
VICTORIA	560	60	216	756	1,592	1,388	14.7
WINDSOR	671	2	169	510	1,352	1,046	29.3
WINNIPEG	1,219	54	126	639	2,038	4,135	-50.7
LARGE URBAN CENTRES = GRANDS CENTRES URBAINS:	5,808	407	967	4,183	11,365	9,721	16.9
BARRIE	1,277	26	23	571	1,897	938	102.2
BELLEVILLE	168	-	34	231	453	381	18.9
BRANTFORD	216	7	68	236	527	425	24.0
CHARLOTTETOWN	154	8	4	161	327	317	3.2
CHILLIWACK	182	16	58	106	362	172	110.5
CORNWALL	84	36	16	69	205	231	-11.3
DRUMMONDVILLE	43	6	6	182	237	229	3.5
FREDERICTON	175	4	-	210	389	140	177.9
GRANBY	102	29	6	167	304	253	20.2
GUELPH	167	2	128	86	383	490	-21.8
KAMLOOPS	92	12	14	-	118	101	16.8
KELOWNA	393	-	82	228	703	610	15.2
KINGSTON	400	68	16	693	1,177	1,321	-10.9
LETHBRIDGE	46	-	-	41	87	60	45.0

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

AUGUST - 1982 - AOÛT

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
MATSQUI	375	12	108	340	835	683	22.3
MEDICINE HAT	78	2	-	36	116	45	157.8
MONCTON	245	22	73	34	374	479	-21.9
NANAIMO	351	6	42	76	475	327	45.3
NORTH BAY	121	83	62	183	449	483	-7.0
PETERBOROUGH	302	20	72	194	588	626	-6.1
PRINCE GEORGE	57	-	26	-	83	53	56.6
RED DEER	57	4	60	23	144	136	5.9
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	46	2	-	115	163	373	-56.3
SARNIA	140	-	5	36	181	156	16.0
SAULT STE. MARIE	183	30	44	56	313	339	-7.7
SHAWINIGAN	50	-	-	18	68	98	-30.6
SYDNEY	304	12	-	91	407	255	59.6

TABLE 2: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLÉAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre = Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	August - Août		Jan.-Aug. - Janv.-Août		August - Août		Jan.-Aug. - Janv.-Août		End of August - Fin août	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CANADA	189,635	18,659	15,483	126,773	121,722	17,896	16,925	123,188	121,783	115,605	112,565
ATLANTIC PROVINCES = PROVINCES DE L'ATLANTIQUE	8,594	1,192	907	5,809	5,572	733	874	5,587	5,245	5,056	4,772
NEWFOUNDLAND = TERRE-NEUVE	1,710	266	350	1,138	1,389	163	392	1,307	1,334	1,226	1,323
CARBONAR, CA - AR	96	15	15	77	63	9	12	45	91	115	89
CORNER BROOK, CA - AR	240	39	60	181	186	20	31	127	108	223	246
GANDER, CA - AR	50	3	6	34	41	3	5	14	22	33	37
GRAND FALLS, CA - AR	124	13	20	85	119	5	17	51	84	102	131
LABRADOR CITY, CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S, METRO	1,200	196	249	761	980	126	327	1,070	1,029	753	820
PRINCE EDWARD ISLAND = ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	781	99	30	529	426	46	77	336	377	386	349
CHARLOTTETOWN, CA - AR	607	74	29	408	399	33	76	263	326	317	327
SUMMERSIDE, CA - AR	174	25	1	121	27	13	1	73	51	69	22
NOVA SCOTIA = NOUVELLE-ECOSSE	3,670	621	267	2,533	2,245	305	159	2,611	2,296	2,326	1,936
HALIFAX, METRO	2,572	476	161	1,892	1,572	262	117	2,090	1,667	1,822	1,316
NEW GLASGOW, CA - AR	212	31	26	151	111	-	24	99	110	111	65
SYDNEY, CA - AR	548	65	56	246	358	27	-	247	354	255	407
TRURO, CA - AR	338	49	24	244	204	16	18	175	165	138	148
NEW BRUNSWICK = NOUVEAU-BRUNSWICK	2,443	206	260	1,609	1,512	219	246	1,333	1,238	1,118	1,164
BATHURST, CA - AR	135	10	28	99	161	27	29	60	68	66	129
CAMPBELLTON, (3) CA - AR	29	-	-	26	23	-	1	27	12	20	14
EDMUNDSTON, CA - AR	92	27	19	67	65	28	14	51	42	42	42
FREDERICTON, CA - AR	408	48	73	276	494	51	71	252	225	140	389
MONCTON, CA - AR	842	89	76	560	393	75	71	331	377	479	374
SAINT JOHN, METRO	927	32	64	581	376	38	60	612	514	371	216
QUEBEC	50,581	4,111	2,998	34,667	26,271	5,613	4,463	40,697	29,209	19,830	15,162
ALMA, V	190	5	7	135	75	20	18	108	91	47	11
BAIE-COMEAU, CA - AR	110	9	-	56	-	22	-	50	12	22	16
CAMPBELLTON, (4) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre = Agglomération	Starts = Mises en chantier					Completions = Achèvements				Under construction = En construction	
	1988	August = Août		Jan.-Aug. = Janv.-Août		August = Août		Jan.-Aug. = Janv.-Août		End of August = Fin août	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CHICOUTIMI-JONQUIERE, METRO	914	63	57	631	586	95	116	542	570	246	195
COWANSVILLE, CA - AR	142	19	-	116	34	60	11	157	56	42	9
DOLBEAU, CA - AR	58	7	1	48	55	12	4	49	49	12	11
DRUMMONDVILLE, CA - AR	501	31	41	415	289	7	78	323	214	229	237
GASPE, V	44	1	28	14	58	2	14	15	36	38	36
GRANBY, CA - AR	968	70	48	629	585	187	185	943	590	253	304
HAWKESBURY, (5) CA - AR	17	6	3	12	15	2	1	6	20	10	5
HULL, (6) METRO	2,294	150	222	1,491	1,545	164	263	1,067	1,470	919	858
JOLIETTE, CA - AR	270	35	13	152	148	28	24	243	204	58	45
LA TUQUE, CA - AR	45	2	11	40	15	-	1	22	15	18	12
LACHUTE, CA - AR	88	-	25	15	55	1	18	23	65	2	38
MAGOG, CA - AR	375	44	3	246	66	18	16	315	158	147	120
MATANE, CA - AR	47	8	2	28	29	6	3	26	19	17	12
MONTMAGNY, CA - AR	70	7	2	47	21	42	1	77	33	22	8
MONTREAL, METRO	29,164	2,114	1,401	20,163	13,946	3,674	2,830	25,348	16,642	12,997	9,038
PEMBROKE, (7) CA - AR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
QUEBEC, METRO	6,133	521	606	4,407	3,841	359	176	5,177	3,877	1,999	1,746
RIMOUSKI, CA - AR	452	106	17	324	162	53	28	248	236	220	93
RIVIERE-DU-LOUP, CA - AR	263	14	5	196	116	8	22	179	100	57	66
ROBERVAL, V	61	5	3	21	15	5	2	40	26	11	8
ROUYN, CA - AR	304	81	92	111	236	38	49	184	268	85	94
SAINT-GEORGES, CA - AR	321	1	22	240	143	4	3	251	145	103	42
SAINT-HYACINTHE, CA - AR	398	-	41	239	319	-	40	189	326	148	115
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU, CA - AR	1,654	417	70	1,381	584	176	49	1,145	573	373	163
SAINT-JEROME, CA - AR	931	48	33	544	757	46	83	556	560	314	494
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, CA - AR	386	50	10	250	157	85	28	249	188	88	75
SEPT-ILES, CA - AR	27	-	4	-	19	-	15	-	35	-	10
SHAWINIGAN, CA - AR	335	13	14	231	209	22	39	286	261	98	68
SHERBROOKE, METRO	1,308	57	93	875	983	203	125	1,200	910	456	552
SOREL, CA - AR	458	55	18	341	147	96	31	301	196	153	55
THETFORD MINES, CA - AR	52	13	-	36	36	3	17	21	45	22	14
TROIS-RIVIERES, METRO	1,180	62	27	716	761	124	95	829	832	402	453
VAL-D'OR, CA - AR	677	79	19	282	132	47	26	335	218	83	64
VICTORIAVILLE, CA - AR	343	18	60	234	131	4	52	193	169	139	94
ONTARIO	86,944	8,977	7,101	57,550	36,752	7,804	7,496	50,401	37,453	66,790	66,100
BARRIE, CA - AR	1,739	212	669	966	2,410	10	287	682	1,789	938	1,897
BELLEVILLE, CA - AR	701	38	42	497	537	94	45	409	349	381	453
BRANTFORD, CA - AR	841	60	33	501	647	72	36	520	601	425	527
BROCKVILLE, CA - AR	332	64	36	261	119	5	20	119	247	300	157
CHATHAM, CA - AR	223	50	9	157	130	19	19	149	121	212	97
COBBOURG, CA - AR	76	6	132	41	246	53	12	104	75	44	222
COLLINGWOOD, CA - AR	222	9	2	31	479	46	7	190	229	102	491
CORNWALL, CA - AR	342	16	87	168	327	82	81	218	356	231	205
DUNNVILLE, T	83	20	13	60	57	14	18	39	42	49	48
ELLIOT LAKE, CA - AR	7	3	-	5	2	-	-	4	2	5	3
GUELPH, CA - AR	930	41	49	550	519	69	56	457	653	490	383
HAILEYBURY, CA - AR	62	2	5	32	20	7	1	31	25	16	20
HALDIMAND, T	209	48	37	132	153	8	8	165	121	101	123
HAMILTON, METRO	4,555	535	540	3,162	2,869	582	324	3,115	2,972	3,033	2,309
HAWKESBURY, (8) CA - AR	64	8	21	34	56	53	2	106	22	24	51
HUNTSVILLE, T	420	30	135	171	364	40	5	210	247	137	438
KAPUSKASING, CA - AR	15	4	-	14	14	1	-	6	4	18	12
KENDRA, CA - AR	75	7	5	37	39	3	3	78	49	31	37
KINGSTON, CA - AR	1,635	86	244	1,179	1,042	125	171	740	1,095	1,321	1,177
KIRKLAND LAKE, CA - AR	20	1	1	16	46	1	3	9	5	14	43
KITCHENER, METRO	5,550	485	629	3,194	2,882	345	532	2,515	3,271	3,119	3,547
LEAMINGTON, CA - AR	94	17	10	66	103	6	9	47	63	71	67
LINDSAY, CA - AR	201	24	19	156	163	20	36	213	133	119	109

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre = Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	August - Août		Jan.-Aug. - Janv.-Août		August - Août		Jan.-Aug. - Janv.-Août		End of August - Fin août	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
LONDON, METRO	4,861	402	283	3,207	2,980	418	404	3,326	3,146	3,236	2,880
MIDLAND, CA - AR	460	81	64	257	482	49	45	271	317	209	359
NANTICOKE, C	224	45	33	127	188	7	50	108	172	83	104
NORTH BAY, CA - AR	643	59	25	421	305	60	41	306	211	483	449
ORILLIA, CA - AR	385	80	71	274	319	28	24	199	217	213	289
OSHAWA, METRO	3,611	511	550	2,072	2,741	302	214	1,826	2,210	2,297	2,904
OTTAWA, (9) METRO	8,250	722	457	5,488	4,002	1,079	595	4,970	4,207	4,506	4,102
OWEN SOUND, CA - AR	194	5	-	124	124	-	-	203	101	112	116
PEMBROKE, (10) CA - AR	189	13	97	54	151	9	7	52	133	45	170
PETERBOROUGH, CA - AR	1,403	117	53	804	670	157	92	739	826	626	588
PORT HOPE, T	163	44	29	131	79	21	6	93	53	87	64
SARNIA, CA - AR	517	37	25	263	283	59	32	254	308	156	181
SAULT STE. MARIE, CA - AR	588	51	32	399	392	52	38	191	385	339	313
SIMCOE, CA - AR	78	-	59	28	136	-	10	89	80	28	79
ST. CATHARINES - NIAGARA, METRO	3,102	184	381	1,740	2,507	291	278	1,508	1,816	1,696	2,606
STRATFORD, CA - AR	190	-	19	91	72	5	18	97	146	49	30
SUDBURY, METRO	1,189	126	184	832	942	112	129	651	905	820	764
THUNDER BAY, METRO	744	143	39	480	299	125	43	592	438	552	394
TILLSONBURG, CA - AR	192	17	16	124	80	13	11	66	92	175	73
TIMMINS, CA - AR	285	26	11	160	189	19	29	126	165	155	57
TORONTO, METRO	38,791	4,216	1,767	27,396	24,980	3,196	3,574	23,503	27,983	38,290	35,244
WALLACEBURG, CA - AR	81	53	4	68	27	2	4	82	69	67	23
WINDSOR, METRO	1,700	223	168	1,186	1,126	102	134	812	723	1,046	1,352
WOODSTOCK, CA - AR	708	56	16	394	454	43	43	211	279	339	543
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	16,640	1,533	1,401	10,670	11,057	1,138	1,560	10,619	11,995	9,644	8,241
MANITOBA	4,448	336	261	2,966	2,293	403	406	2,761	3,933	4,238	2,255
BRANDON, C	274	19	1	93	63	11	13	79	66	62	164
PORTAGE LA PRAIRIE, CA - AR	56	-	-	40	20	-	-	31	21	25	19
SELKIRK, CA - AR	32	-	-	22	15	-	-	51	6	16	13
THOMPSON, CA - AR	15	-	-	-	22	-	-	-	8	-	21
WINNIPEG, METRO	4,071	317	260	2,811	2,173	392	393	2,600	3,832	4,135	2,038
SASKATCHEWAN	2,980	350	129	2,195	1,137	159	191	2,301	1,495	1,842	1,169
ESTEVAN, C	112	6	3	32	10	3	1	95	81	10	6
LLOYDMINSTER, (11) CA - AR	19	1	-	12	1	3	-	16	5	3	1
MOOSE JAW, CA - AR	66	11	5	49	73	3	3	60	21	33	63
NORTH BATTLEFORD, CA - AR	41	4	1	23	49	5	5	93	21	17	43
PRINCE ALBERT, CA - AR	141	5	5	65	55	6	12	100	65	73	35
REGINA, METRO	1,018	183	38	739	489	49	72	804	488	665	608
SASKATOON, METRO	1,426	101	40	1,151	363	90	91	961	757	940	293
SWIFT CURRENT, CA - AR	69	3	2	61	8	-	1	84	11	50	29
WEYBURN, C	14	5	34	13	48	-	2	39	16	7	32
YORKTON, CA - AR	74	31	1	50	41	-	4	49	30	44	59
ALBERTA	9,212	847	1,011	5,509	7,627	576	963	5,557	6,567	3,564	4,817
CALGARY, METRO	3,800	439	469	2,261	3,778	189	468	2,565	3,204	1,705	2,230

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre = Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	August - Août		Jan.-Aug. - Janv.-Août		August - Août		Jan.-Aug. - Janv.-Août		End of August - Fin août	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CAMROSE, CA - AR	28	1	6	15	51	1	3	14	24	10	39
EDMONTON, METRO	4,133	343	370	2,572	2,995	237	329	2,251	2,475	1,491	2,058
FORT McMURRAY, CA - AR	155	20	7	75	72	8	8	46	86	54	52
GRANDE PRAIRIE, CA - AR	143	11	17	85	124	22	28	83	107	40	63
LETHBRIDGE, CA - AR	252	3	19	119	119	27	52	160	163	60	87
LLOYDMINSTER, (12) CA - AR	61	8	-	24	23	7	7	24	45	11	9
MEDICINE HAT, CA - AR	168	-	34	106	179	68	35	183	155	45	116
RED DEER, CA - AR	426	20	83	221	256	14	27	193	291	136	144
WETASKIWIN, C	46	2	6	31	30	3	6	38	17	12	19
BRITISH COLUMBIA =											
COLOMBIE-BRITANNIQUE	26,876	2,846	3,076	18,077	22,070	2,608	2,532	15,884	17,881	14,285	18,290
CAMPBELL RIVER, CA - AR	263	12	37	131	284	38	41	118	234	84	193
CHILLIWACK, CA - AR	453	74	80	296	489	38	24	225	329	172	362
COURTENAY, CA - AR	272	8	26	158	220	39	59	145	219	98	101
CRANBROOK, CA - AR	39	3	3	29	29	6	3	16	22	18	17
DAWSON CREEK, CA - AR	11	-	-	8	5	1	1	9	4	2	2
DUNCAN, CA - AR	212	19	39	131	200	22	52	91	161	104	121
FORT ST. JOHN, CA - AR	8	-	3	8	19	4	1	8	5	3	15
KAMLOOPS, CA - AR	246	18	20	175	168	23	22	175	135	101	118
KELOWNA, CA - AR	1,583	262	165	1,001	1,084	85	102	910	1,130	610	703
KITIMAT, CA - AR	1	-	5	1	11	1	-	3	2	1	9
MATSQUI, CA - AR	1,715	145	178	1,011	1,133	82	115	956	1,140	683	835
NANAIMO, CA - AR	520	57	122	369	627	32	104	202	390	327	475
PENTICTON, CA - AR	409	53	56	216	321	11	75	133	288	189	249
PORT ALBERNI, CA - AR	54	-	17	27	56	5	2	40	30	36	64
POWELL RIVER, CA - AR	30	7	-	23	19	27	-	35	11	22	32
PRINCE GEORGE, CA - AR	154	23	44	116	130	21	17	99	79	53	83
PRINCE RUPERT, CA - AR	39	4	8	29	60	6	9	24	53	20	30
QUESNEL, CA - AR	105	1	14	51	69	24	8	73	44	44	66
SALMON ARM, DM	39	6	2	25	24	5	3	12	22	13	21
SQUAMISH, DM	59	6	-	47	70	6	-	27	52	35	56
TERRACE, CA - AR	58	-	16	29	76	6	9	43	68	21	30
TRAIL, CA - AR	9	3	1	8	8	-	2	9	7	10	10
VANCOUVER, METRO	17,901	1,728	2,003	12,318	14,561	1,687	1,636	10,965	11,471	10,136	12,914
VERNON, CA - AR	223	34	22	155	203	7	29	132	180	110	173
VICTORIA, METRO	2,459	382	215	1,707	2,179	429	215	1,421	1,795	1,388	1,592
WILLIAMS LAKE, CA - AR	14	1	-	8	25	3	3	13	10	5	19

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 8: APARTMENT DWELLINGS STARTED, BY SIZE OF BUILDINGS, IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES

TABLEAU 8: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

AUGUST - 1982 - AOÛT

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

Province or Area = Province ou région	1-9 units - unités		10-24 units - unités		25-49 units - unités		50-99 units - unités		100+ units - unités		Total	
	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments
CANADA	210	836	57	824	12	458	15	1,056	7	934	301	4,108
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	25	51	-	-	-	-	-	-	-	-	25	51
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	-	-	3	41	-	-	-	-	-	-	3	41
QUEBEC	155	655	20	255	4	171	-	-	1	152	180	1,233
ONTARIO	14	48	20	300	3	115	11	750	4	528	52	1,741
MANITOBA	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
SASKATCHEWAN	-	-	2	30	-	-	-	-	-	-	2	30
ALBERTA	2	4	1	23	-	-	-	-	-	-	3	27
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	12	62	11	175	5	172	4	306	2	254	34	969
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	155	623	29	385	8	309	14	975	5	676	211	2,968
CALGARY	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CHICOUTIMI-JONQUIERE	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
EDMONTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
HAMILTON	-	-	-	-	-	-	1	62	-	-	1	62
KITCHENER	1	2	5	60	-	-	4	267	-	-	10	329
LONDON	-	-	-	-	-	-	1	74	-	-	1	74
MONTREAL	77	317	5	52	1	48	-	-	-	-	83	417
OSHAWA	3	7	-	-	-	-	-	-	1	137	4	144
OTTAWA - HULL	6	25	3	34	1	29	-	-	-	-	10	88
OTTAWA	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	1	10
HULL	6	25	2	24	1	29	-	-	-	-	9	78
QUEBEC	14	60	4	56	2	94	-	-	1	152	21	362

AUGUST = 1989 = AQUT

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS = EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

FOOTNOTES

- (1) Dwelling units completed and unoccupied for 12 months or less, at end of period, in metropolitan and other large urban centres over 50,000 population.
- (2) Annual rates based on data as reported by municipalities issuing building permits without allowing for non-reporting municipalities.
- (3) Part of the Campbellton agglomeration situated in New Brunswick.
- (4) Part of the Campbellton agglomeration situated in Québec.
- (5) Part of the Hawkesbury agglomeration (Grenville, VL) situated in Québec.
- (6) Québec portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (7) Part of the Pembroke agglomeration situated in Québec.
- (8) Part of the Hawkesbury agglomeration situated in Ontario.
- (9) Ontario portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (10) Part of the Pembroke agglomeration situated in Ontario.
- (11) Saskatchewan portion of Lloydminster.
- (12) Alberta portion of Lloydminster "C".

NOTES

- (1) Logements parachevés et inoccupés durant 12 mois ou moins, à la fin de la période, dans les zones métropolitaines et autres zones urbaines de 50,000 âmes et plus.
- (2) Taux annuels fondés sur les données telles que rapportées par les municipalités émettant des permis et faisant rapport.
- (3) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Nouveau-Brunswick.
- (4) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Québec.
- (5) Partie de l'agglomération de Hawkesbury (Grenville, VL) située au Québec.
- (6) Partie de la zone métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province de Québec.
- (7) Partie de l'agglomération de Pembroke située au Québec.
- (8) Partie de l'agglomération de Hawkesbury située en Ontario.
- (9) Partie de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull située en Ontario.
- (10) Partie de l'agglomération de Pembroke située en Ontario.
- (11) Partie de la ville de Lloydminster située en Saskatchewan.
- (12) Partie de la ville de Lloydminster située en Alberta.

[illegible]

[illegible][illegible]

THE NEWS BEHIND THE NUMBERS

CE QUI SE CACHE DERRIÈRE LES CHIFFRES

The 1986 Census Data Base collected the numbers on Canadians — but what do they mean to you? The *FOCUS ON CANADA* Series analyses the issues that emerged from the Census results, in layman's language.

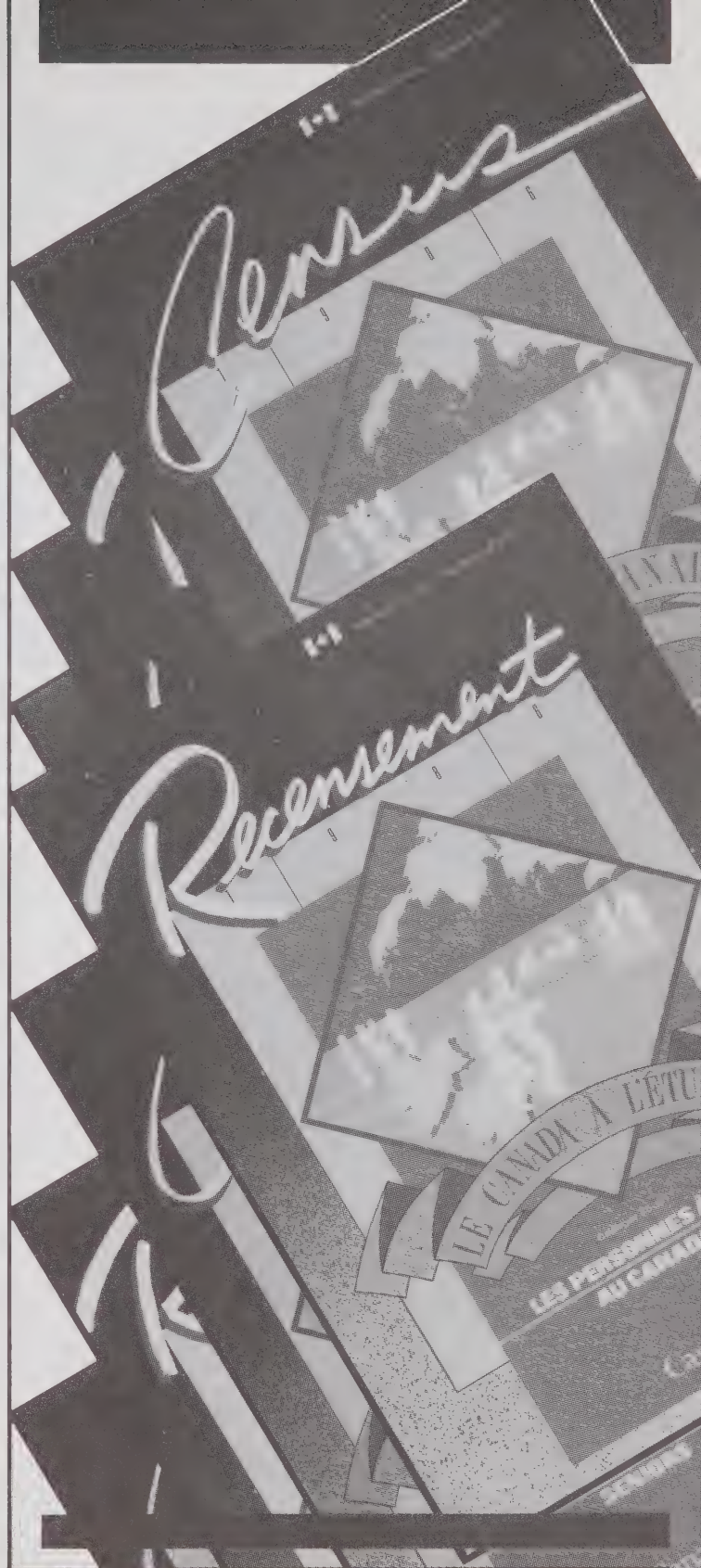
FOCUS ON CANADA looks at the issues affecting Canada's seniors and its youth, its ethnic and aboriginal communities; its regions in the far north and the industrial south.

And there's much more to keep you informed — and enlightened. Each publication is bilingual, and costs \$10. Order the full set of 16 for a comprehensive reference tool for home, school or office.

La base de données du recensement de 1986 renferme des chiffres sur les Canadiens. Mais que signifient-ils? La série *LE CANADA À L'ÉTUDE* analyse les questions qui proviennent des résultats du recensement, et ce, dans un langage de tous les jours.

LE CANADA À L'ÉTUDE examine les questions qui touchent les personnes âgées et les jeunes, les groupes ethniques et les autochtones, les régions éloignées du Grand Nord et la région industrialisée du sud du Canada.

De plus, cette série vous informe et vous éclaire grâce à d'innombrables autres renseignements. Chaque publication est bilingue et se vend 10\$. Commandez l'ensemble des 16 publications de façon à obtenir un outil de référence par excellence pour la maison, l'école ou le bureau.



To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free
1-800-267-6677
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information now in one quarterly journal.

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find ***Perspectives on Labour and Income*** indispensable.

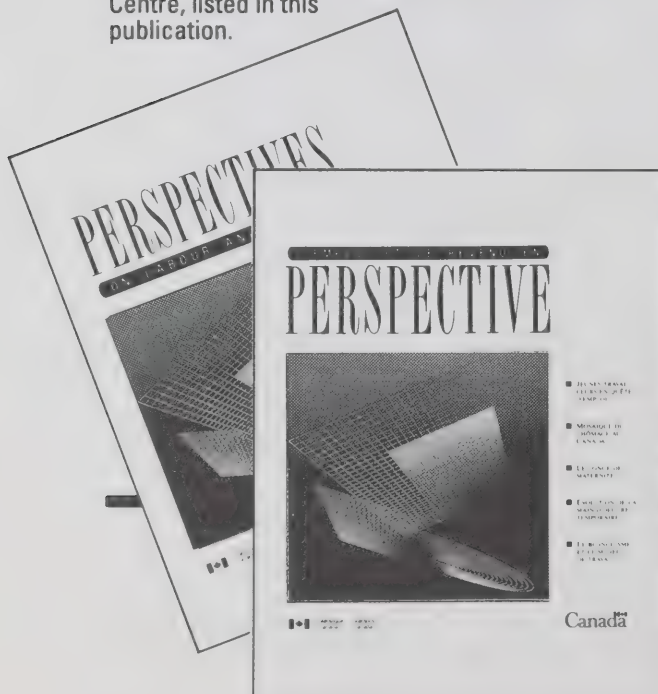
It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... **unemployment insurance, pensions, and industry changes...** and income... **earning gaps between men and women, family income and spending habits,** and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- **Feature Articles...** in-depth information on vital topics
- **Forum...** an arena for discussion among researchers and readers
- **Sources...** a compendium of new information sources, news and updates on current research
- **Key Labour and Income Facts...** over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income (Catalogue No. 75-001E) is \$50 annually (4 issues) in Canada, and \$60 annually outside Canada.

To order, write: **Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6**, or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre, listed in this publication.



Nouveau !

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle.

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de ***L'emploi et le revenu en perspective***.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... **les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie...** et des revenus... **les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation** et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- **Des articles de fond...** des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- **Un forum...** une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- **Des sources...** un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours.
- **Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...** plus de 60 indicateurs vous permettant d'analyser les tendances du marché provincial et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !

Un abonnement à ***L'emploi et le revenu en perspective*** (n° 75-001F au catalogue) coûte 50 \$ pour quatre numéros par an au pays et 60 \$ annuellement à l'étranger.

Pour commander, écrivez à **Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste dans cette publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677

Housing starts and completions

September 1989



Logements mis en chantier et parachevés

Septembre 1989



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarlingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Numéro du télénographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Housing starts and completions

September 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

November 1989

Price: Canada, \$13.70, \$137.00 a year
Other Countries, \$16.40, \$164.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-002, Vol. 42, No. 9

ISSN 0319-8278

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie
et du stock de capital
Section des indicateurs courants de
l'investissement

Logements mis en chantier et parachevés

Septembre 1989

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Novembre 1989

Prix: Canada, \$13.70, \$137.00 par année
Autres pays, \$16.40, \$164.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-002, vol. 42, n° 9

ISSN 0319-8278

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

e estimated figures

P preliminary figures.

r revised figures.

SA seasonally-adjusted.

SAAR Seasonally-adjusted at annual rate.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

e nombres estimatifs

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

D Désaisonnalisé.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Science, Technology and Capital Stock Division
- **R. Couillard**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Data Quality Assurance

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division des sciences, de la technologie et du stock de capital
- **R. Couillard**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Contrôle qualitatif des données

Table of Contents

	Page
Highlights	vii
Introduction	ix
Survey Coverage	ix
Concepts and Definitions	x
Classification	xi

Table

1. Leading Indicators of Housing Construction. Canada (Dwelling Units)	2
2. Dwelling Starts. Canada (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	3
3. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over and in All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	4
4. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	5
5. Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	8
6. Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	11
7. Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling Units)	14
8. Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres	18

Table des matières

	Page
Faits saillants	vii
Introduction	ix
Couverture de l'enquête	ix
Concepts et définitions	x
Classification	xi

Tableau

1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire. Canada (Unités de logement)	2
2. Logements mis en chantier. Canada (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	3
3. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et dans toutes les régions. Canada et provinces (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	4
4. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	5
5. Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	8
6. Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	11
7. Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement)	14
8. Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains	18

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
Quarterly Tables	
9. Dwelling Starts, All Areas for Canada and Provinces and in Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	21
10. Dwelling Completions, All Areas for Canada and Provinces and in Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	24
11. Dwellings Under Construction, All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units)	27

TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page
Tableaux des trimestres	
9. Logements mis en chantier dans toutes les régions pour le Canada et les provinces ainsi que dans les régions métropolitaines et les grands centres urbains (Unités de logement)	21
10. Logements achevés dans toutes les régions pour le Canada et les provinces ainsi que dans les régions métropolitaines et les grands centres urbains (Unités de logement)	24
11. Logements en construction, toutes régions. Canada et provinces (Unités de logement)	27

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- agglomération de recensement	LID	- Local Improvement District	RM	- Rural Municipality
BOR	- Borough	LOT	- Lot and Royalty	RV	- Resort Village
C	- City/Cité	MC	- Municipal Corporation	SA	- Special Area
C.A.	- Census Agglomeration	MD	- Municipal District	SCM	- Subdivision of County Municipality
C.M.	- County (Municipality)	P	- Paroisse	SD	- Sans désignation
C.M.A.	- Census metropolitan area	PAR	- Parish	SV	- Summer Village
COM	- Community	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	T	- Town
CT	- Canton	SET	- Settlement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	SRD	- Subdivision of Regional District	UNO	- Unorganized/Non organisé
DM	- District (Municipality)	SUN	- Subdivision of Unorganized	V	- Ville
HAM	- Hamlet	RD	- Rural District	VL	- Village
ID	- Improvement District				
LGD	- Local Government District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

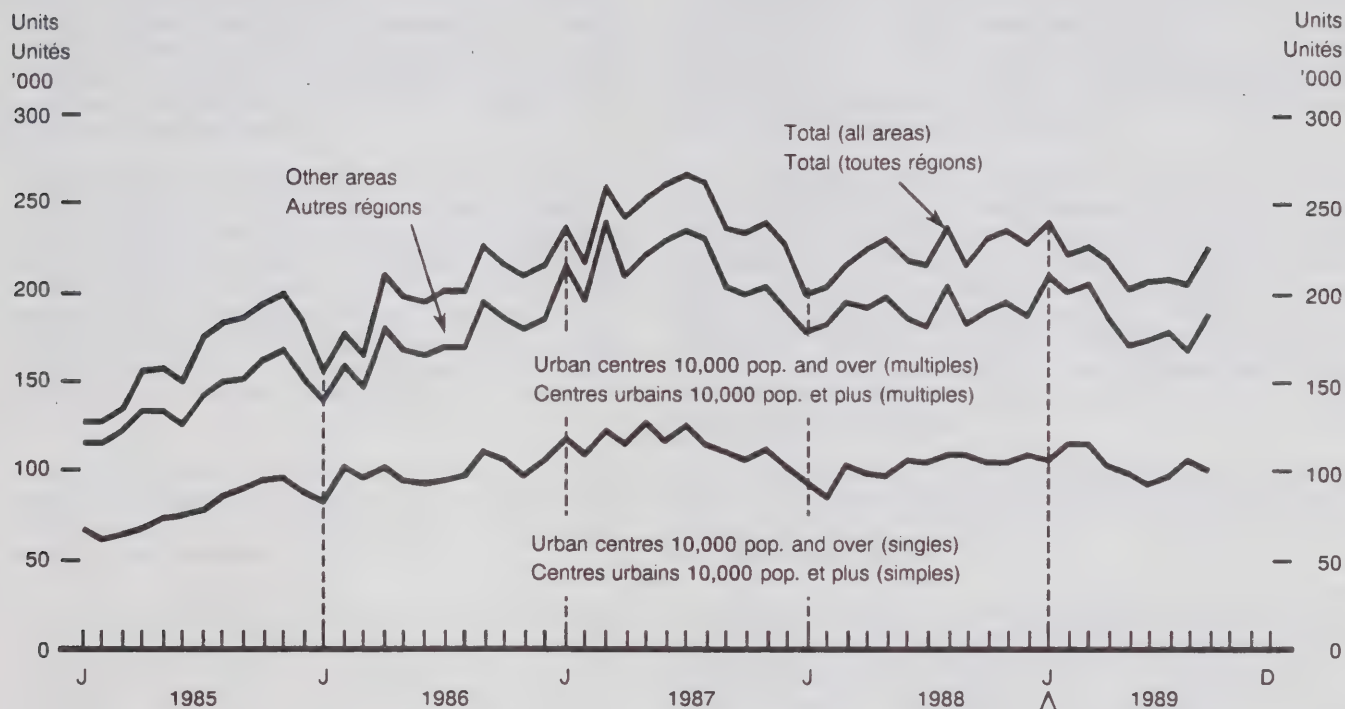
Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Highlights – September 1989

Faits saillants – Septembre 1989

Housing Starts in Canada (seasonally-adjusted at annual rate)

Logements mis en chantier au Canada (désaisonnalisé à un taux annuel)



Δ Preliminary data. - Données préliminaires.

Total (all areas)

- Seasonally adjusted at an annual rate, September housing starts posted their largest monthly increase this year with a 10.2% gain to 226,000 units compared to a revised level of 205,000 units in August.

Urban centres of 10,000 population and over

- Housing starts in urban centres jumped 12.6% to 188,000 units in September (99,000 single dwellings and 89,000 multiple dwellings).
- On a regional basis, increases were registered in Quebec, in the Prairies and British Columbia while the Atlantic region and Ontario reported decreases.

Total (toutes régions)

- Désaisonnalisées à un taux annuel, les mises en chantier du mois de septembre ont enregistré leur plus forte hausse depuis le début de l'année, soit 10.2% pour afficher un niveau de 226,000 unités comparativement à un niveau révisé de 205,000 unités en août.

Centres urbains de 10,000 personnes et plus

- Les mises en chantier dans les centres urbains ont bondi de 12.6% en septembre pour atteindre 188,000 unités, soit 99,000 logements simples et 89,000 logements multiples.
- Sur le plan régional, des hausses ont été enregistrées au Québec, dans la région des Prairies et en Colombie-Britannique alors que l'Atlantique et l'Ontario rapportaient des baisses.

Introduction

Survey Coverage

The statistics contained in this report are the results of nation-wide surveys carried out by the Canada Mortgage and Housing Corporation. All metropolitan areas, census agglomerations and urban centres of 10,000 population and over, as defined by the 1986 Census, are enumerated completely each month. The remainder of the country is covered on a sample basis four times a year, at the end of March, June, September and December.

This publication thus contains monthly information on housing starts and completions in urban centres of 10,000 population and over and quarterly information on housebuilding activity in all areas. Monthly data referring to urban centres of 10,000 population and over in 1987 and subsequent years are based on the 1986 census area definitions, (except for urban centres extending beyond provincial boundaries which are considered as separate entities in this survey).

In the 1986 Census the concept agglomeration was utilized to designate the main labour market area of an urbanized core or continuously built-up area having 10,000 population and over.

Once an agglomeration attains an urbanized core of at least 100,000 population based on the last census, it becomes a census metropolitan area. For the purpose of this publication, agglomerations with a population between 50,000 and 100,000 are designated "large urban areas". Other urban centres are agglomerations and localities of 10,000 to 50,000 population.

Housing starts data for smaller areas which are surveyed only quarterly are not available at the municipal level. Users may obtain, from Science, Technology and Capital Stock Division, information about building permits issued by more than 2,400 municipalities.

Raw data available in this publication or from CANSIM data base are never revised. However, seasonally-adjusted data are regularly revised.

Introduction

Couverture de l'enquête

La statistique que fournit le présent rapport découle de relevés d'envergure nationale effectués par la Société canadienne d'hypothèques et de logement. Toutes les régions métropolitaines, agglomérations et localités urbaines de 10,000 âmes et plus, telles que définies pour les fins du recensement de 1986 font l'objet d'un dénombrement complet tous les mois. Le reste du pays est examiné au moyen d'un sondage quatre fois l'an, soit à la fin des mois de mars, juin, septembre et décembre.

Cette publication contient donc des données mensuelles sur les mises en chantier et les achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et des renseignements trimestriels sur l'activité de construction domiciliaire dans toutes les localités. Les données mensuelles de 1987 et des années subséquentes sont fondées sur les définitions territoriales du recensement de 1986 (à l'exception des centres urbains chevauchant les limites territoriales provinciales lesquels sont considérés ici comme deux entités géographiques distinctes).

Dans le recensement de 1986, le concept d'agglomération a été utilisé pour désigner le principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu, comptant 10,000 âmes et plus.

Les agglomérations dont le noyau urbanisé a atteint 100,000 âmes lors du dernier recensement sont appelées régions métropolitaines de recensement. Pour les besoins de cette publication, les agglomérations dont la population se situe entre 50,000 et 100,000 âmes sont désignées "grands centres urbains". Les autres centres urbains sont des agglomérations et localités urbaines de 10,000 à 50,000 âmes.

Les données de mises en chantier dans les centres de plus petite dimension qui sont examinés à la fin de chaque trimestre ne sont pas disponibles au niveau municipal. L'utilisateur pourra cependant consulter les données sur les permis de construire émis par plus de 2,400 municipalités, auprès de la Division des sciences, de la technologie et du stock de capital.

Les données brutes publiées ici et disponibles sur la banque de données CANSIM ne font jamais l'objet de révision. Par contre, les données désaisonnalisées sont révisées à intervalles réguliers.

Concepts and Definitions

For the purpose of this report new residential construction activity is measured in terms of physical volume (as opposed to value) and the common unit of measurement is the "dwelling unit". For a given period the survey is designed to provide information on the number of dwelling units started, dwelling units completed and dwelling units under construction at the end of the period.

For census purposes a **dwelling unit** is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

Examples of dwelling units are: each single house, each half of a double house, each section of a row or terrace, each self-contained apartment, flat or suite in an apartment block, duplex, double-duplex, row-duplex, triplex, maisonnettes and garden-court type of multiple dwellings, each self-contained apartment adjoining a non-residential building such as a school, church, store, factory.

All the above examples of dwelling units fall within the confines of the Starts and Completions Survey except dwelling units created as a result of some structural change and normally referred to as "conversion" as well as mobile homes and cottages.

The broad definition of "dwelling unit" includes also special types of living quarters, such as health and welfare institutions, corrective and penal institutions, religious and educational institutions, hotels, lodging houses, camps, merchant vessels, diplomatic residences, etc. These are usually referred to as "collective-type dwellings" as opposed to private-type dwellings described earlier; the collective-type dwellings are excluded from the Starts and Completions Survey.

Concepts et définitions

Aux fins du présent rapport, l'activité dans le domaine de la construction domiciliaire neuve est mesurée en volume physique (par opposition à la valeur), et l'unité commune de mesure est "l'unité de logement". Pour toute période donnée, l'enquête vise à fournir des renseignements sur le nombre d'unités de logement mises en chantier, sur le nombre d'unités de logement parachevées et sur le nombre d'unités de logement en construction à la fin de la période.

Au sens du recensement, l'**unité de logement** s'entend de tout ensemble de pièces d'habitation distinct quant à la structure, avec entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un endroit commun à l'intérieur (corridor, vestibule, escalier). L'entrée doit donner accès au logement sans obliger à passer par les locaux d'habitation d'une autre personne.

Voici des exemples d'unités de logement: toute maison simple, toute moitié de maison jumelée, toute section d'une rangée de maisons; tout appartement indépendant, tout plain-pied ou toute "suite" dans une maison d'appartements, dans un duplex, dans un duplex jumelé, dans une rangée de duplex, dans un triplex, dans des maisonnettes et jardins d'habitation à logements multiples; tout appartement autonome attenant à un immeuble non domiciliaire qui peut être une école, une église, un magasin, une fabrique, etc.

Tous les exemples précités entrent dans les limites de l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements, sauf les unités de logement créées par suite d'une modification de structure habituellement appelée "transformation", les maisons mobiles et les chalets.

Dans son sens général, l'unité de logement comprend aussi certains genres particuliers de locaux d'habitation, notamment les institutions de santé et de bien-être, les institutions pénitentiaires et de réforme, les institutions religieuses et éducatives, les hôtels, les maisons d'hébergement, les camps, les navires marchands, les résidences diplomatiques, etc. Ces locaux sont habituellement appelés "logements collectifs" par opposition aux habitations privées décrites précédemment; les logements collectifs ne sont pas visés par l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements.

To sum up, the Starts and Completions Survey enumerates **dwelling units in new structures only, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.**

A **start**, for the purpose of this survey, is recorded when the footing has been installed, that is, when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure.

A **completion**, for the purpose of this survey, is the stage at which all the proposed construction work on a dwelling unit has been performed.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or Completion applies to the **structure** rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units **under construction** at the end of a period as shown in this publication takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has been made, construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported when construction commenced.

Classification

In this report dwelling units have been divided into four categories:

1. **Single detached.** This type is commonly called a "single-house". It comprises only one-dwelling units which are completely separated on all sides from any other dwelling or structure, including linked homes which are attached below ground.
2. **Semi-detached.** This category includes each one of two dwellings separated by a common wall extending from ground to roof, or by a garage. Linked houses which were included in this category in pre-1982 reports are now included with single-detached homes, for consistency with the 1981 census classification. Similarly, duplexes which are described as double dwellings, one above the other, are now included with the category "apartments and other".
3. **Row.** This category comprises only single-attached houses in a row of three or more dwellings. As in the census classification, row duplexes are not included in the "row" category for Starts and Completions Survey purposes, but are classified to "apartments and other".

En résumé, l'enquête dénombre **uniquement les unités comprises dans les constructions neuves et devant être occupées de façon permanente et à l'année longue.**

La **mise en chantier**, aux fins de l'enquête, est notée lorsque l'empattement est installé, c'est-à-dire lorsque le béton a été coulé dans l'empattement, tout autour de l'immeuble projeté.

L'**achèvement**, aux fins de l'enquête, correspond au stade où tous les travaux de construction projetés pour une même unité de logement ont été exécutés.

Dans le cas des immeubles à logements multiples, la définition de la mise en chantier ou de l'achèvement porte sur **l'ensemble de la construction** et non sur ses unités de logement prises en particulier.

Dans la présente publication, le nombre de logements **en construction** à la fin du mois tient compte de certains rajustements qui s'imposent pour des raisons diverses. Par exemple, une fois commencés, les travaux de construction d'un logement peuvent être interrompus; d'autre part, une fois achevée, une construction peut renfermer, soit plus, soit moins de logements qu'on ne l'avait d'abord déclaré au moment de la mise en chantier.

Classification

Dans le présent rapport les logements sont répartis en quatre catégories:

1. **Maisons individuelles.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il ne comprend que des logements individuels complètement isolés de tous côtés, de tout autre logement ou construction, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol.
2. **Semi-détachés.** Cette catégorie inclut chacun des deux logements côte à côte réunis par un mur commun ou par un garage. Les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol qui étaient incluses dans cette catégorie avant 1982 sont maintenant comprises avec les maisons individuelles selon la classification du recensement de 1981. Également, les duplex qui sont décrits comme des logements superposés sont maintenant compris dans la catégorie "appartements et autres".
3. **Rangées.** Cette catégorie comprend seulement des logements simples attenants dans une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte. À l'instar de la classification du recensement, les duplex en rangée n'entrent pas dans la catégorie des "rangées", mais sont inclus dans la catégorie "appartements et autres".

4. **Apartment and other.** This category includes dwelling units found in a wide range of structures such as:

duplexes,

double-duplexes,

triplexes,

row-duplexes,

apartments proper,

dwelling over, or at the back of, a store or other non-residential structure.

4. **Appartements et autres.** Cette catégorie comprend des logements compris dans une variété de bâtiments tels que:

les duplex,

les duplex jumelés,

les triplex,

les duplex en rangée,

les appartements proprement dits,

les logements situés au-dessus ou à l'arrière d'un magasin ou de tout autre construction non domiciliaire.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1: LEADING INDICATORS OF HOUSING CONSTRUCTION, CANADA (DWELLING UNITS)

TABLEAU 1: PRINCIPAUX INDICATEURS DE LA CONSTRUCTION DOMICILIAIRE, CANADA (UNITES DE LOGEMENT)

Year and Month - Année et mois	Institutional loans approved - Prêts institutionnels consentis			Dwellings newly completed and unoccupied(1) - Logements parachevés mais inoccupés(1)		Building permits seasonally adjusted at annual rates(2) - Permis de bâtir, taux annuels désaisonnalisés(2)		Starts seasonally adjusted at annual rates - Mises en chantier, taux annuels désaisonnalisés	
	Singles - Simplex	Multiples	Total	Singles and doubles - Simplex et doubles	Rows and apart-ments - Rangées et appartements	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions
1986	62,501	37,492	99,993	3,793	7,889	184,510	212,960	170,863	199,785
1987	70,085	44,526	114,611	5,780	9,011	215,883	248,693	215,340	245,986
1988	66,250	40,776	107,026	6,557	12,431	198,826	230,742	189,635	222,562
1987 - January - Janvier	3,206	2,104	5,310	4,219	8,117	233,400	261,300	216,000	237,000
February - Février	4,280	2,434	6,714	4,453	7,796	222,800	255,100	196,000	217,000
March - Mars	6,177	4,097	10,274	4,470	7,327	262,300	302,400	239,000	260,000
April - Avril	8,257	5,350	13,607	4,455	7,079	228,600	263,800	210,000	242,000
May - Mai	8,218	3,714	11,932	4,492	7,837	225,800	259,900	222,000	254,000
June - Juin	7,856	3,710	11,566	4,328	8,161	224,300	256,400	229,000	261,000
July - Juillet	6,068	2,979	9,047	4,205	8,522	208,600	239,300	235,000	267,000
August - Août	5,537	2,640	8,177	4,221	7,438	207,500	237,100	230,000	262,000
September - Septembre	5,447	3,714	9,161	4,502	7,478	216,100	251,600	204,000	236,000
October - Octobre	5,575	3,157	8,732	5,259	7,238	196,900	231,700	199,000	234,000
November - Novembre	4,828	3,352	8,180	5,593	8,083	182,900	212,800	204,000	239,000
December - Décembre	4,636	7,275	11,911	5,780	9,011	181,500	213,100	192,000	227,000
1988 - January - Janvier	3,227	2,696	5,923	6,075	9,173	211,800	237,200	178,000	199,000
February - Février	4,068	3,027	7,095	6,300	9,693	198,200	243,000	182,000	203,000
March - Mars	5,507	3,900	9,407	6,376	10,354	200,900	246,300	195,000	216,000
April - Avril	6,367	2,931	9,298	6,348	10,979	198,100	233,800	192,000	225,000
May - Mai	7,355	3,368	10,723	6,786	12,377	207,000	234,100	197,000	230,000
June - Juin	7,281	4,155	11,436	6,443	12,336	215,800	245,700	185,000	218,000
July - Juillet	6,744	2,781	9,525	6,351	12,311	202,800	232,000	181,000	215,000
August - Août	5,556	3,203	8,759	6,436	12,110	198,700	224,400	203,000	237,000
September - Septembre	5,338	2,671	8,009	6,253	11,535	197,900	227,300	182,000	216,000
October - Octobre	5,390	3,313	8,703	6,329	12,488	181,300	207,200	190,000	230,000
November - Novembre	5,135	3,644	8,779	6,334	12,500	186,200	217,400	195,000	235,000
December - Décembre	4,282	5,087	9,369	6,557	12,431	198,900	223,500	187,000	227,000
1989 - January - Janvier	3,679	2,503	6,182	6,285	14,506	196,800	227,600	209,000	230,000
February - Février	4,893	3,128	8,021	5,986	13,468	192,400	222,900	200,000	221,000
March - Mars	6,449	4,683	11,132	5,700	12,378	178,600	206,100	205,000	226,000
April - Avril	6,132	3,360	9,492	5,550	12,116	185,600	213,800	187,000	219,000
May - Mai	6,309	3,354	9,663	5,764	13,320	175,800	203,900	170,000	202,000
June - Juin	6,111	3,236	9,347	5,935	13,389	150,200	176,700	174,000	206,000
July - Juillet				5,820	13,981	193,700	223,800	178,000	216,000
August - Août				6,054	14,449			167,000	205,000
September - Septembre				6,205	14,952			188,000	226,000
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Quarter - trimestre									
1987 - 1st - 1er	13,663	8,635	22,298	4,470	7,327	239,500	272,900	217,000	238,000
2nd - 2e	24,331	12,774	37,105	4,328	8,161	226,200	260,000	220,000	252,000
3rd - 3e	17,052	9,333	26,385	4,502	7,478	210,700	242,700	223,000	255,000
4th - 4e	15,039	13,784	28,823	5,780	9,011	187,100	219,200	198,000	233,000
1988 - 1st - 1er	12,802	9,623	22,425	6,376	10,354	203,600	242,200	185,000	206,000
2nd - 2e	21,003	10,454	31,457	6,443	12,336	207,000	237,900	192,000	225,000
3rd - 3e	17,638	8,655	26,293	6,253	11,535	199,800	227,900	189,000	223,000
4th - 4e	14,807	12,044	26,851	6,557	12,431	188,800	216,000	190,000	230,000
1989 - 1st - 1er	15,021	10,314	25,335	5,700	12,378	189,300	218,900	205,000	226,000
2nd - 2e	18,552	9,950	28,502	5,935	13,389	170,500	198,100	174,000	206,000
3rd - 3e				6,205	14,952			188,000	226,000
4th - 4e									

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 2: DWELLING STARTS, CANADA (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, CANADA (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month - Année et mois	Urban Centres 10,000 Population and Over - Centres urbains de 10,000 âmes et plus			Other Areas - Autres collectivi- tés	CANADA		
	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total	Total	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total
1986	97,341	73,522	170,863	28,922	120,008	79,777	199,785
1987	115,178	100,162	215,340	30,646	140,139	105,847	245,986
1988	102,353	87,282	189,635	32,927	128,465	94,097	222,562
1987 - January - Janvier	117,000	99,000	216,000				
February - Février	109,000	87,000	196,000				
March - Mars	122,000	117,000	239,000	21,000	131,000	107,000	238,000
April - Avril	114,000	96,000	210,000				
May - Mai	126,000	96,000	222,000				
June - Juin	116,000	113,000	229,000	32,000	145,000	107,000	252,000
July - Juillet	125,000	110,000	235,000				
August - Août	114,000	116,000	230,000				
September - Septembre	110,000	94,000	204,000	32,000	145,000	110,000	255,000
October - Octobre	106,000	93,000	199,000				
November - Novembre	111,000	93,000	204,000				
December - Décembre	103,000	89,000	192,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - January - Janvier	93,000	85,000	178,000				
February - Février	85,000	97,000	182,000				
March - Mars	103,000	92,000	195,000	21,000	110,000	96,000	206,000
April - Avril	98,000	94,000	192,000				
May - Mai	97,000	100,000	197,000				
June - Juin	105,000	80,000	185,000	33,000	124,000	101,000	225,000
July - Juillet	104,000	77,000	181,000				
August - Août	109,000	94,000	203,000				
September - Septembre	108,000	74,000	182,000	34,000	137,000	86,000	223,000
October - Octobre	104,000	86,000	190,000				
November - Novembre	104,000	91,000	195,000				
December - Décembre	109,000	78,000	187,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - January - Janvier	105,000	104,000	209,000				
February - Février	114,000	86,000	200,000				
March - Mars	115,000	90,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
April - Avril	103,000	84,000	187,000				
May - Mai	98,000	72,000	170,000				
June - Juin	92,000	82,000	174,000	32,000	122,000	86,000	208,000
July - Juillet	96,000	82,000	178,000				
August - Août	106,000	61,000	167,000				
September - Septembre	99,000	89,000	188,000	38,000	130,000	85,000	215,000
October - Octobre							
November - Novembre							
December - Décembre							
Quarter = trimestre							
1987 - 1st - 1er	116,000	101,000	217,000	21,000	131,000	107,000	238,000
2nd - 2e	119,000	101,000	220,000	32,000	145,000	107,000	252,000
3rd - 3e	117,000	106,000	223,000	32,000	145,000	110,000	255,000
4th - 4e	107,000	91,000	198,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - 1st - 1er	94,000	91,000	185,000	21,000	110,000	96,000	206,000
2nd - 2e	100,000	92,000	192,000	33,000	124,000	101,000	225,000
3rd - 3e	107,000	82,000	189,000	34,000	137,000	86,000	223,000
4th - 4e	105,000	85,000	190,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - 1st - 1er	111,000	94,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
2nd - 2e	97,000	79,000	176,000	32,000	122,000	86,000	208,000
3rd - 3e	100,000	77,000	177,000	38,000	130,000	85,000	215,000
4th - 4e							

TABLE 3: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER AND IN ALL AREAS, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 3: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10.000 AMES ET PLUS ET DANS TOUTES LES REGIONS, CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month - Année et mois	CANADA	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.-E.	N.B. - N.-B.	Quebec - Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.
<u>Urban centres</u> <u>10,000 and over</u>											
<u>Centres urbains</u> <u>10,000 et plus</u>											
1986	170,863	1,477	688	5,210	2,578	52,663	71,913	6,588	4,496	6,383	18,861
1987	215,340	1,448	615	4,519	2,309	66,757	93,900	6,900	3,999	8,432	26,461
1988	189,635	1,710	781	3,670	2,433	50,581	86,944	4,448	2,980	9,212	26,876
1987 - January - Janvier	216,000	-	1,000	3,000	2,000	82,000	87,000	10,000	6,000	4,000	21,000
February - Février	196,000	-	-	4,000	1,000	42,000	100,000	11,000	6,000	6,000	26,000
March - Mars	239,000	-	-	3,000	1,000	77,000	113,000	4,000	6,000	8,000	27,000
April - Avril	210,000	1,000	1,000	5,000	2,000	61,000	95,000	9,000	2,000	7,000	27,000
May - Mai	222,000	2,000	1,000	4,000	3,000	78,000	93,000	6,000	2,000	9,000	24,000
June - Juin	229,000	2,000	1,000	7,000	3,000	66,000	103,000	6,000	5,000	9,000	27,000
July - Juillet	235,000	2,000	1,000	4,000	3,000	64,000	105,000	10,000	5,000	10,000	31,000
August - Août	230,000	2,000	-	6,000	2,000	65,000	99,000	8,000	3,000	10,000	35,000
September - Septembre	204,000	2,000	1,000	3,000	2,000	54,000	96,000	5,000	4,000	8,000	29,000
October - Octobre	199,000	2,000	-	5,000	3,000	62,000	85,000	4,000	3,000	8,000	27,000
November - Novembre	204,000	1,000	-	6,000	2,000	72,000	82,000	3,000	4,000	11,000	23,000
December - Décembre	192,000	1,000	-	4,000	2,000	73,000	72,000	11,000	4,000	9,000	16,000
1988 - January - Janvier	178,000	-	1,000	2,000	1,000	60,000	77,000	5,000	2,000	8,000	22,000
February - Février	182,000	1,000	1,000	2,000	1,000	53,000	83,000	3,000	3,000	9,000	26,000
March - Mars	195,000	1,000	-	4,000	2,000	69,000	76,000	2,000	3,000	7,000	31,000
April - Avril	192,000	1,000	1,000	3,000	2,000	53,000	86,000	5,000	4,000	9,000	28,000
May - Mai	197,000	2,000	1,000	3,000	4,000	57,000	96,000	4,000	4,000	6,000	20,000
June - Juin	185,000	2,000	1,000	4,000	3,000	50,000	77,000	6,000	3,000	9,000	30,000
July - Juillet	181,000	2,000	1,000	3,000	4,000	36,000	89,000	5,000	4,000	9,000	28,000
August - Août	203,000	3,000	1,000	7,000	2,000	45,000	97,000	4,000	4,000	9,000	31,000
September - Septembre	182,000	2,000	-	3,000	3,000	38,000	89,000	6,000	3,000	12,000	26,000
October - Octobre	190,000	2,000	1,000	4,000	2,000	44,000	89,000	6,000	2,000	10,000	30,000
November - Novembre	195,000	1,000	1,000	3,000	3,000	53,000	92,000	3,000	3,000	12,000	24,000
December - Décembre	187,000	1,000	1,000	3,000	3,000	57,000	82,000	3,000	2,000	10,000	25,000
1989 - January - Janvier	209,000	1,000	1,000	3,000	1,000	41,000	111,000	2,000	1,000	9,000	39,000
February - Février	200,000	1,000	-	4,000	1,000	48,000	93,000	2,000	1,000	11,000	39,000
March - Mars	205,000	1,000	-	2,000	1,000	38,000	104,000	5,000	1,000	13,000	40,000
April - Avril	187,000	2,000	-	5,000	2,000	48,000	84,000	2,000	3,000	9,000	32,000
May - Mai	170,000	2,000	1,000	3,000	3,000	47,000	73,000	2,000	2,000	11,000	26,000
June - Juin	174,000	3,000	1,000	3,000	3,000	33,000	81,000	4,000	2,000	11,000	33,000
July - Juillet	178,000	2,000	1,000	4,000	4,000	32,000	80,000	7,000	2,000	16,000	30,000
August - Août	167,000	4,000	-	3,000	3,000	32,000	77,000	3,000	1,000	11,000	33,000
September - Septembre	188,000	3,000	-	4,000	2,000	46,000	65,000	2,000	1,000	13,000	52,000
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
<u>All Areas</u> <u>Toutes régions</u>											
1986	199,785	2,883	1,110	7,571	4,045	60,348	81,470	7,699	5,510	8,462	20,687
1987	245,986	2,682	933	6,460	3,716	74,179	105,213	8,174	4,895	10,790	28,944
1988	222,562	3,168	1,151	5,478	3,621	58,062	99,924	5,455	3,856	11,360	30,487
1987 - 1st - 1er	238,000	1,000	1,000	5,000	2,000	73,000	105,000	9,000	8,000	8,000	26,000
2nd - 2e	252,000	3,000	1,000	7,000	5,000	78,000	108,000	8,000	4,000	10,000	28,000
3rd - 3e	255,000	4,000	1,000	7,000	4,000	66,000	113,000	9,000	4,000	12,000	35,000
4th - 4e	233,000	2,000	1,000	6,000	4,000	78,000	92,000	7,000	4,000	13,000	26,000
1988 - 1st - 1er	206,000	1,000	1,000	4,000	2,000	67,000	85,000	4,000	4,000	10,000	28,000
2nd - 2e	225,000	4,000	1,000	5,000	4,000	61,000	100,000	6,000	4,000	10,000	30,000
3rd - 3e	223,000	4,000	1,000	6,000	5,000	48,000	105,000	6,000	4,000	13,000	31,000
4th - 4e	230,000	3,000	1,000	6,000	3,000	60,000	105,000	5,000	3,000	13,000	31,000
1989 - 1st - 1er	226,000	1,000	-	4,000	2,000	48,000	111,000	4,000	2,000	12,000	42,000
2nd - 2e	208,000	4,000	1,000	4,000	4,000	52,000	91,000	4,000	2,000	12,000	34,000
3rd - 3e	215,000	4,000	1,000	6,000	5,000	43,000	90,000	5,000	2,000	17,000	42,000
4th - 4e											

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

SEPTEMBER 1982 SEPTEMBRE

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois 1 ^{re} année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Percent- age Change - Variation en pourcen- tage
CANADA	8,766	543	1,574	5,455	16,338	15,976	138,060	142,749	-3.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	170	4	-	52	226	190	1,615	1,328	21.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	27	8	-	-	35	46	461	575	-19.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	181	44	6	86	317	280	2,562	2,813	-8.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	169	11	8	30	218	225	1,730	1,834	-5.7
QUEBEC	1,722	240	47	2,024	4,033	3,360	30,304	38,027	-20.3
ONTARIO	3,553	132	822	1,110	5,617	7,776	62,369	65,326	-4.5
MANITOBA	175	4	-	52	231	556	2,524	3,522	-28.3
SASKATCHEWAN	74	-	-	-	74	243	1,211	2,438	-50.3
ALBERTA	599	26	92	-	1,117	1,060	8,744	6,569	33.1
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,696	74	599	2,101	4,470	2,240	26,540	20,317	30.6
METROPOLITAN AREAS REGIONS METROPOLITAINES:	6,338	397	1,210	4,133	12,078	12,851	108,534	116,684	-7.0
CALGARY	503	4	36	-	543	396	4,321	2,657	62.6
CHICOUTIMI-JONQUIERE	48	12	4	8	72	81	658	712	-7.6
EDMONTON	417	20	42	-	479	527	3,474	3,099	12.1
HALIFAX	103	44	6	82	235	115	1,807	2,007	-10.0
HAMILTON	111	-	215	57	383	389	3,252	3,551	-8.4
KITCHENER	175	8	44	195	422	256	3,304	3,450	-4.2
LONDON	144	8	77	338	567	381	3,547	3,588	-1.1
MONTREAL	756	52	14	1,141	1,963	1,876	15,909	22,039	-27.8
OSHAWA	69	2	-	-	71	538	2,812	2,610	7.7
OTTAWA - HULL	388	117	100	148	753	1,162	6,300	8,141	-22.6
OTTAWA	243	15	50	7	355	942	4,357	6,430	-32.2
HULL	145	102	10	141	398	220	1,943	1,711	13.6
QUEBEC	269	24	8	198	499	363	4,340	4,770	-9.0

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

SEPTEMBER 1982 SEPTEMBRE

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Perce- tage Change - Variation en pourcen- tage
REGINA	36	-	-	-	36	138	525	877	-40.1
SAINT JOHN	47	-	-	-	47	98	423	679	-37.7
SASKATOON	23	-	-	-	23	71	386	1,222	-68.4
SHERBROOKE	65	-	8	43	116	44	1,099	919	19.6
ST. CATHARINES - NIAGARA	132	18	56	16	222	253	2,729	1,993	36.9
ST. JOHN'S	84	-	-	46	130	147	1,110	908	22.2
SUDBURY	80	2	-	30	112	154	1,054	986	6.9
THUNDER BAY	49	10	-	-	59	63	358	343	-34.1
TORONTO	1,450	6	134	264	1,854	3,494	26,834	30,890	-13.1
TROIS-RIVIERES	47	16	-	61	124	107	885	823	7.5
VANCOUVER	903	44	338	1,396	2,681	1,452	17,242	13,770	25.2
VICTORIA	147	8	52	62	269	120	2,448	1,827	34.0
WINDSOR	132	-	76	-	208	95	1,334	1,281	4.1
WINNIPEG	160	2	-	48	210	531	2,383	3,342	-28.7
LARGE URBAN CENTRES GRANDS CENTRES URBAINS:	1,144	74	202	776	2,196	1,620	16,824	14,928	12.7
BARRIE	97	-	-	-	97	65	2,507	1,031	143.2
BELLEVILLE	58	-	-	19	77	56	614	553	11.0
BRANTFORD	36	5	-	6	47	38	694	539	28.8
CHARLOTTETOWN	25	8	-	-	33	31	432	439	-1.6
CHILLIWACK	60	4	5	10	79	34	568	330	72.1
CORNWALL	14	-	10	-	24	92	351	260	35.0
DRUMMONDVILLE	25	2	-	34	61	18	350	433	-19.2
FREDERICTON	47	-	-	-	47	40	541	316	71.2
GRANBY	42	2	-	37	81	39	666	668	-.3
GUELPH	4	-	-	-	4	84	523	634	-17.5
KAHOLOPS	30	2	27	58	117	23	285	198	43.9
KELOWNA	123	2	49	438	612	95	1,696	1,096	54.7
KINGSTON	96	16	-	-	112	170	1,154	1,349	-14.5
LETHBRIDGE	28	-	-	-	28	19	147	138	6.5

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

SEPTEMBER 1982 SEPTEMBRE

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	113	2	58	122	295	209	1,428	1,220	17.0
MEDICINE HAT	17	-	-	-	17	16	196	122	60.7
MONCTON	44	11	8	6	69	69	462	629	-26.5
NANAIMO	78	-	11	4	93	27	720	396	81.8
NORTH BAY	21	18	-	24	63	119	368	540	-31.9
PETERBOROUGH	29	-	-	12	41	123	711	927	-23.3
PRINCE GEORGE	15	-	-	-	15	8	145	124	16.9
RED DEER	1	-	14	-	15	31	271	252	7.5
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	20	-	-	6	26	1	610	1,382	-55.9
SARNIA	22	-	20	-	42	32	325	295	10.2
SAULT STE. MARIE	42	2	-	-	44	49	436	448	-2.7
SHAWINIGAN	16	-	-	-	16	16	225	247	-8.9
SYDNEY	41	-	-	-	41	116	399	362	10.2

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

SEPTEMBER 1982 SEPTEMBRE

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois 1'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	9,772	658	1,499	6,142	18,071	15,716	139,854	138,904	.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	120	4	-	67	191	149	1,525	1,456	4.7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	37	2	-	15	54	60	431	396	8.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	114	50	28	16	208	328	2,504	2,939	-14.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	193	16	18	8	235	251	1,473	1,584	-7.0
QUEBEC	1,863	210	102	2,352	4,727	4,522	33,936	45,219	-25.0
ONTARIO	4,564	237	812	2,711	8,324	6,458	65,777	56,859	15.7
MANITOBA	285	-	-	24	309	428	4,242	3,189	33.0
SASKATCHEWAN	107	4	45	179	335	301	1,830	2,602	-29.7
ALBERTA	847	38	35	131	1,051	965	7,618	6,522	16.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,642	97	459	439	2,637	2,254	20,518	18,138	13.1
METROPOLITAN AREAS RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	7,577	454	1,306	5,099	14,436	12,328	113,640	114,648	-.9
CALGARY	445	4	-	-	449	399	3,653	2,964	23.2
CHICOUTIMI-JONQUIERE	29	14	-	21	64	106	634	548	-2.2
EDMONTON	335	30	19	78	462	476	2,937	2,727	7.7
HALIFAX	68	48	28	12	156	253	1,823	2,343	-22.2
HAMILTON	195	2	252	125	574	700	3,546	3,815	-7.1
KITCHENER	195	36	-	246	477	134	3,748	2,649	41.5
LONDON	342	26	52	143	563	710	3,709	4,036	-8.1
MONTREAL	944	48	23	1,516	2,531	2,285	19,173	27,633	-30.6
OSHAWA	238	4	-	-	242	306	2,452	2,132	15.0
OTTAWA - NULL	576	74	70	155	875	1,048	6,552	7,085	-7.5
OTTAWA	420	6	49	35	510	688	4,717	5,658	-16.6
NULL	156	68	21	120	365	360	1,833	1,427	28.6
QUEBEC	286	22	48	159	515	681	4,392	5,858	-25.0

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER,
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHEVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS,
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

SEPTEMBER 1982 SEPTEMBRE

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	55	4	32	156	247	75	735	879	-16.4
SAINT JOHN	55	2	8	-	65	71	579	683	-15.2
SASKATOON	42	-	-	-	42	172	799	1,133	-29.5
SHERBROOKE	54	22	4	175	255	143	1,165	1,343	-13.3
ST. CATHARINES - NIAGARA	146	16	129	190	481	153	2,297	1,661	38.3
ST. JOHN'S	51	-	-	57	108	99	1,137	1,169	-2.7
SUDBURY	95	16	-	-	111	45	1016	696	46.0
THUNDER BAY	46	2	-	-	48	65	486	657	-26.0
TORONTO	1,745	12	248	1,584	3,589	2,101	31,572	25,604	23.3
TROIS-RIVIERES	36	-	-	47	83	105	915	934	-2.0
VANCOUVER	1,001	56	289	242	1,588	1,381	13,059	12,346	5.8
VICTORIA	130	16	82	33	261	280	2,056	1,701	20.9
WINDSOR	209	-	22	136	367	145	1090	957	13.9
WINNIPEG	259	-	-	24	283	395	4,115	2,995	37.4
LARGE URBAN CENTRES GRANDS CENTRES URBAINS:	1,269	130	108	474	1,981	1,683	15,286	13,092	16.8
BARRIE	181	8	17	18	224	99	2,013	781	157.7
BELLEVILLE	59	-	-	-	59	38	408	447	-8.7
BRANTFORD	75	3	-	23	101	58	702	578	21.5
CHARLOTTETOWN	35	2	-	15	52	48	378	311	21.5
CHILLIWACK	65	12	22	8	107	25	436	250	74.4
CORNWALL	10	6	-	-	16	59	372	277	34.3
DRUMMONDVILLE	8	2	-	42	52	52	266	375	-29.1
FREDERICTON	61	2	-	8	71	40	296	292	1.4
GRANBY	60	6	6	74	146	91	736	1,034	-28.8
GUELPH	30	-	-	-	30	198	683	655	4.3
KAMLOOPS	20	4	-	-	24	18	159	193	-17.6
KELOWNA	107	-	8	134	249	95	1,379	1,005	37.2
KINGSTON	106	32	-	-	138	196	1,233	936	31.7
LETHBRIDGE	8	-	-	-	8	14	171	174	-1.7

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHEVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

SEPTEMBER 1982 SEPTEMBRE

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATISQUI	103	6	24	22	155	115	1,295	1,071	20.9
MEDICINE HAT	8	-	-	33	41	10	196	193	1.6
MONCTON	49	4	10	-	63	119	440	450	-2.2
NANAIMO	60	1	-	-	61	107	451	309	46.0
NORTH BAY	19	30	-	42	91	34	302	340	-11.2
PETERBOROUGH	61	8	-	-	69	105	895	844	6.0
PRINCE GEORGE	10	-	-	-	10	9	89	108	-17.6
RED DEER	22	2	16	-	40	21	331	214	54.7
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	29	2	-	42	73	-	646	1,145	-43.6
SARNIA	43	-	5	-	48	37	356	291	22.3
SAULT STE. MARIE	33	-	-	4	37	53	422	244	72.9
SHAWINIGAN	7	-	-	9	16	26	277	312	-11.2
SYDNEY	-	-	-	-	-	16	354	263	34.6

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONES METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

SEPTEMBER 1982 SEPTEMBRE

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
CANADA	44,959	2,760	9,199	53,880	110,798	115,578	-4.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,133	34	31	168	1,366	1,253	9.0
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	154	14	4	158	330	372	-11.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	954	118	95	878	2,045	2,278	-10.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	742	45	74	287	1,148	1,083	6.0
QUEBEC	4,430	632	286	9,244	14,592	18,644	-21.7
ONTARIO	24,636	934	5,560	32,139	63,269	67,930	-6.9
MANITOBA	1,153	70	126	828	2,177	4,366	-50.1
SASKATCHEWAN	420	38	118	332	908	1,783	-49.1
ALBERTA	3,710	354	509	259	4,872	3,655	33.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7,627	481	2,396	9,587	20,091	14,214	41.3
METROPOLITAN AREAS REGIONS METROPOLITAINES:	34,565	2,078	7,458	46,626	90,727	99,286	-8.6
CALGARY	1,753	276	247	45	2,321	1,700	36.5
CHICOUTIMI-JONQUIERE	101	34	4	63	202	217	6.9
EDMONTON	1,618	98	187	173	2,076	1,543	34.5
HALIFAX	434	100	95	766	1,395	1,685	-17.2
HAAMILTON	816	22	566	708	2,112	2,714	-22.2
KITCHENER	849	48	426	2,169	3,492	3,227	8.2
LONDON	718	26	546	1,594	2,884	2,907	-.8
MONTREAL	2,285	271	173	5,870	8,599	12,569	-31.6
OSHAWA	2,106	42	173	412	2,733	2,525	8.2
OTTAWA - NULL	1,960	247	684	1,945	4,836	5,399	-10.4
OTTAWA	1,596	77	653	1,616	3,944	4,622	-14.7
NULL	364	170	29	329	892	777	14.8
QUEBEC	516	58	49	1,110	1,733	1,686	2.8

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

SEPTEMBER 1982 SEPTEMBRE

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois 1'année précédente	
REGINA	202	32	60	103	397	728	-45.5
SAINT JOHN	172	2	3	21	198	396	-50.0
SASKATOON	140	4	50	80	274	838	-67.3
SHERBROOKE	157	6	15	235	413	356	16.0
ST. CATHARINES - NIAGARA	736	138	315	1,116	2,305	1,792	28.6
ST. JOHN'S	695	14	19	115	843	791	6.6
SUDBURY	490	38	-	235	763	928	-17.8
THUNDER BAY	254	16	36	99	405	550	-26.4
TORONTO	11,554	120	1,626	20,202	33,502	39,681	-15.6
TROIS-RIVIERES	142	28	4	314	488	404	20.8
VANCOUVER	4,580	348	1,643	7,429	14,000	10,160	37.8
VICTORIA	573	52	188	785	1,598	1,224	30.6
WINDSOR	594	2	223	374	1,193	995	19.9
WINNIPEG	1,120	56	126	663	1,965	4,271	-54.0
LARGE URBAN CENTRES GRANDS CENTRES URBAINS:	5,677	364	1,054	4,399	11,494	9,638	19.3
BARRIE	1,193	18	6	553	1,770	904	95.8
BELLEVILLE	167	-	54	250	471	399	18.0
BRANTFORD	177	9	68	219	473	405	16.8
CHARLOTTETOWN	144	14	4	146	308	300	2.7
CHILLIWACK	176	8	41	108	333	181	84.0
CORNWALL	88	30	26	69	213	264	-19.3
DRUMMONDVILLE	60	6	6	174	246	194	26.8
FREDERICTON	161	2	-	202	365	140	160.7
GRANBY	83	25	-	130	238	201	18.4
GUELPH	141	2	128	86	357	376	-5.1
KAMLOOPS	102	10	41	58	211	106	99.1
KELOWNA	408	2	119	532	1,061	608	74.5
KINGSTON	390	52	16	693	1,151	1,295	-11.1
LETHBRIDGE	64	-	-	41	105	63	66.7

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

SEPTEMBER 1982 SEPTEMBRE

Province or Area Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois 1'année précédente	
MATSQUI	385	8	142	440	975	777	25.4
MEDICINE HAT	87	2	-	-	89	50	78.0
MONCTON	240	29	71	40	380	422	-10.0
NANAIMO	368	4	53	80	505	243	107.8
NORTH BAY	122	71	62	165	420	568	-26.1
PETERBOROUGH	270	12	72	142	496	644	-23.0
PRINCE GEORGE	61	-	18	-	79	52	51.9
RED DEER	36	16	67	-	119	146	18.5
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	37	-	-	79	116	373	-68.9
SARNIA	119	-	20	36	175	149	17.4
SAULT STE. MARIE	194	32	40	56	322	335	-3.9
SHAWINIGAN	59	-	-	9	68	88	-22.7
SYDNEY	345	12	-	91	448	355	26.2

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLÉAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	September - Septembre		Jan.-Sept. - Janv.-Sept.		September - Septembre		Jan.-Sept. - Janv.-Sept.		End of September - Fin septembre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CANADA	189,635	15,976	16,338	142,749	138,060	15,716	16,071	138,904	139,854	115,578	110,798
ATLANTIC PROVINCES = PROVINCES DE L'ATLANTIQUE	8,594	741	796	6,550	6,368	788	688	6,375	5,933	4,986	4,889
NEWFOUNDLAND = TERRE-NEUVE	1,710	190	226	1,328	1,615	149	191	1,456	1,525	1,253	1,366
CARBONAR, CA - AR	96	8	12	85	75	2	1	47	92	118	100
CORNER BROOK, CA - AR	240	14	31	195	217	12	40	139	148	225	242
GANDER, CA - AR	50	9	20	43	61	14	17	28	39	28	42
GRAND FALLS, CA - AR	124	12	33	97	152	22	25	73	109	91	139
LABRADOR CITY, CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S, METRO	1,200	147	130	908	1,110	99	108	1,169	1,137	791	843
PRINCE EDWARD ISLAND = ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	781	46	35	575	461	60	54	396	431	372	330
CHARLOTTETOWN, CA - AR	607	31	33	439	432	48	52	311	378	300	308
SUMMERSIDE, CA - AR	174	15	2	136	29	12	2	85	53	72	22
NOVA SCOTIA = NOUVELLE-ÉCOSSE	3,670	280	317	2,813	2,562	328	208	2,939	2,504	2,278	2,045
HALIFAX, METRO	2,572	115	235	2,007	1,807	253	156	2,343	1,823	1,685	1,395
NEW GLASGOW, CA - AR	212	28	11	179	122	40	15	139	125	98	61
SYDNEY, CA - AR	548	116	41	362	399	16	-	263	354	355	448
TRURO, CA - AR	338	21	30	265	234	19	37	194	202	140	141
NEW BRUNSWICK = NOUVEAU-BRUNSWICK	2,443	225	218	1,834	1,730	251	235	1,584	1,473	1,083	1,148
BATHURST, CA - AR	135	15	44	114	205	17	17	77	85	64	157
CAMPBELLTON, (3) CA - AR	29	3	2	29	25	4	2	31	14	19	14
EDMUNDSTON, CA - AR	92	-	9	67	74	-	17	51	59	42	34
FREDERICTON, CA - AR	408	40	47	316	541	40	71	292	296	140	365
MONCTON, CA - AR	842	69	69	629	462	119	63	450	440	422	380
SAINT JOHN, METRO	927	98	47	679	423	71	65	683	579	396	198
QUÉBEC	50,581	3,360	4,033	38,027	30,304	4,522	4,727	45,219	33,936	18,644	14,592
ALMA, V	190	29	22	164	97	52	11	160	102	24	22
BAIE-COMEAU, CA - AR	110	21	55	77	55	-	31	50	43	43	40

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	September - Septembre		Jan.-Sept. - Janv.-Sept.		September - Septembre		Jan.-Sept. - Janv.-Sept.		End of September - Fin septembre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CAMPBELLTON, (4) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHICOUTIMI-JONQUIERE, METRO	914	81	72	712	658	106	64	648	634	217	202
COWANSVILLE, CA - AR	142	9	4	125	38	15	-	172	56	36	13
DOLBEAU, CA - AR	58	6	11	54	66	6	4	55	53	12	18
DRUMMONDVILLE, CA - AR	501	18	61	433	350	52	52	375	266	194	246
GASPE, V	44	13	9	27	67	4	6	19	42	47	39
GRANDY, CA - AR	968	39	81	668	666	91	146	1,034	736	201	238
HAWKESBURY, (5) CA - AR	17	-	3	12	18	3	1	9	21	7	7
HULL, (6) METRO	2,294	220	398	1,711	1,943	360	365	1,427	1,835	777	892
JOLIETTE, CA - AR	270	31	1	183	149	19	19	262	223	70	27
LA TUQUE, CA - AR	45	3	-	43	15	3	10	25	25	18	2
LACHUTE, CA - AR	88	50	-	65	55	16	9	39	74	36	29
MAGOG, CA - AR	375	77	43	323	109	16	32	331	190	208	131
MATANE, CA - AR	47	5	3	33	32	9	9	35	28	13	6
MONTMAGNY, CA - AR	70	3	-	50	21	10	5	87	38	15	3
MONTREAL, METRO	29,164	1,876	1,963	22,039	15,909	2,285	2,531	27,633	19,173	12,569	8,599
PEMBROKE, (7) CA - AR	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
QUEBEC, METRO	6,133	363	499	4,770	4,340	681	515	5,858	4,392	1,686	1,733
RIMOUSKI, CA - AR	452	24	24	348	186	77	8	325	244	167	109
RIVIERE-DU-LOUP, CA - AR	263	9	22	205	138	15	36	194	136	51	52
ROBERVAL, V	61	15	32	36	47	10	8	50	34	16	32
ROUYN, CA - AR	304	58	208	169	444	50	117	234	385	93	185
SAINT-GEORGES, CA - AR	321	27	38	267	181	35	35	286	180	95	45
SAINT-HYACINTHE, CA - AR	398	21	5	260	324	73	33	262	359	96	87
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU, CA - AR	1,654	1	26	1,382	610	-	73	1,145	646	373	116
SAINT-JEROME, CA - AR	931	79	95	623	852	95	137	651	697	298	452
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, CA - AR	386	25	11	275	168	61	43	310	231	52	43
SEPT-ILES, CA - AR	27	-	-	-	19	-	-	-	35	-	10
SHAWINIGAN, CA - AR	335	16	16	247	225	26	16	312	277	88	68
SHERBROOKE, METRO	1,308	44	116	919	1,099	143	255	1,343	1,165	356	413
SOREL, CA - AR	458	-	31	341	178	1	24	302	220	152	62
THETFORD MINES, CA - AR	52	4	4	40	40	8	-	29	45	18	18
TROIS-RIVIERES, METRO	1,180	107	124	823	885	105	83	934	915	404	488
VAL-D'OR, CA - AR	677	66	20	349	152	47	32	382	250	102	52
VICTORIAVILLE, CA - AR	343	20	36	254	167	48	16	241	185	110	113
ONTARIO	86,944	7,776	5,617	65,326	62,369	6,458	8,324	56,859	65,777	67,930	63,269
BARRIE, CA - AR	1,739	65	97	1,031	2,507	99	224	781	2,013	904	1,770
BELLEVILLE, CA - AR	701	56	77	553	614	38	59	447	408	399	471
BRANTFORD, CA -AR	841	38	47	539	694	58	101	578	702	405	473
BROCKVILLE, CA -AR	332	10	44	271	163	42	28	161	275	268	172
CHATHAM, CA - AR	223	22	52	179	182	58	13	207	134	176	136
COBourg, CA - AR	76	10	24	51	270	14	8	118	83	41	238
COLLINGWOOD, CA - AR	222	21	34	52	513	10	58	200	287	113	467
CORNWALL, CA - AR	342	92	24	260	351	59	16	277	372	264	213
DUNNVILLE, T	83	-	13	60	70	17	-	56	42	32	61
ELLIOT LAKE, CA - AR	7	-	7	5	9	-	2	4	4	5	8
GUELPH, CA - AR	930	84	4	634	523	198	30	655	683	376	357
HAILEYBURY, CA - AR	62	17	7	49	27	12	3	43	28	21	24
HALDIMAND, T	209	-	44	132	197	12	25	177	146	89	142
HAMILTON, METRO	4,555	389	383	3,551	3,252	700	574	3,815	3,546	2,714	2,112
HAWKESBURY, (8) CA - AR	64	9	2	43	58	14	8	120	30	19	45
HUNTSVILLE, T	420	2	25	173	389	9	6	219	253	130	457
KAPUSKASING, CA - AR	15	-	6	14	20	-	5	6	9	18	13
KENORA, CA - AR	75	23	-	60	39	5	-	83	49	49	37
KINGSTON, CA - AR	1,635	170	112	1,349	1,154	196	138	936	1,233	1,295	1,151
KIRKLAND LAKE, CA - AR	20	2	1	18	47	5	-	14	5	11	44
KITCHENER, METRO	5,550	256	422	3,450	3,304	134	477	2,649	3,748	3,227	3,492

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	September - Septembre		Jan.-Sept. - Janv.-Sept.		September - Septembre		Jan.-Sept. - Janv.-Sept.		End of September - Fin septembre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
LEAMINGTON, CA - AR	94	13	12	79	115	17	-	64	63	67	79
LINDSAY, CA - AR	201	13	33	169	196	18	25	231	158	112	117
LONDON, METRO	4,861	381	567	3,588	3,547	710	563	4,036	3,709	2,907	2,884
MIDLAND, CA - AR	460	16	66	273	548	53	54	324	371	172	371
NANTICOKE, C	224	1	35	128	223	15	36	123	208	69	103
NORTH BAY, CA - AR	643	119	63	540	368	34	91	340	302	568	420
ORILLIA, CA - AR	385	-	70	274	389	41	49	240	266	172	310
OSHAWA, METRO	3,611	538	71	2,610	2,812	306	242	2,132	2,452	2,525	2,733
OTTAWA, (9) METRO	8,250	942	355	6,430	4,357	688	510	5,658	4,717	4,622	3,944
OWEN SOUND, CA - AR	194	3	42	127	166	22	24	225	125	92	134
PEMBROKE, (10) CA - AR	189	70	26	124	177	6	30	58	163	109	166
PETERBOROUGH, CA - AR	1,403	123	41	927	711	105	69	844	895	644	496
PORT HOPE, T	163	1	75	132	154	16	23	109	76	71	116
SARNIA, CA - AR	517	32	42	295	325	37	48	291	356	149	175
SAULT STE. MARIE, CA - AR	588	49	44	448	436	53	37	244	422	335	322
SIMCOE, CA - AR	78	12	2	40	138	13	13	102	93	27	68
ST. CATHARINES - NIAGARA, METRO	3,102	253	222	1,993	2,729	153	481	1,661	2,297	1,792	2,305
STRATFORD, CA - AR	190	23	-	114	72	17	2	114	148	55	28
SUDBURY, METRO	1,189	154	112	986	1,054	45	111	696	1,016	928	763
THUNDER BAY, METRO	744	63	59	543	358	65	48	657	486	550	405
TILLSONBURG, CA - AR	192	10	29	134	109	19	20	85	112	166	82
TIMMINS, CA - AR	285	36	57	196	246	5	34	131	199	185	80
TORONTO, METRO	38,791	3,494	1,854	30,890	26,834	2,101	3,589	25,604	31,572	39,681	33,502
WALLACEBURG, CA - AR	81	3	1	71	28	5	7	87	76	65	17
WINDSOR, METRO	1,700	95	208	1,281	1,334	145	367	957	1,090	995	1,193
WOODSTOCK, CA - AR	708	66	106	460	560	89	76	300	355	316	573
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	16,640	1,859	1,422	12,529	12,479	1,694	1,695	12,313	13,690	9,804	7,957
MANITOBA	4,448	556	231	3,522	2,524	428	309	3,189	4,242	4,366	2,177
BRANDON, C	274	4	7	97	70	14	5	93	71	52	166
PORTAGE LA PRAIRIE, CA - AR	56	7	6	47	26	3	13	34	34	29	12
SELKIRK, CA - AR	32	5	2	27	17	15	3	66	9	6	12
THOMPSON, CA - AR	15	9	6	9	28	1	5	1	13	8	22
WINNIPEG, METRO	4,071	531	210	3,342	2,383	395	283	2,995	4,115	4,271	1,965
SASKATCHEWAN	2,980	243	74	2,438	1,211	301	335	2,602	1,830	1,783	908
ESTEVAN, C	112	4	1	36	11	4	2	99	83	10	5
LLOYDMINSTER, (11) CA - AR	19	1	-	13	1	2	1	18	6	2	-
MOOSE JAW, CA - AR	66	8	5	57	78	11	1	71	22	30	67
NORTH BOTTLEFORD, CA - AR	41	3	2	26	51	5	14	98	35	15	31
PRINCE ALBERT, CA - AR	141	10	4	75	59	23	4	123	69	60	35
REGINA, METRO	1,018	138	36	877	525	75	247	879	735	728	397
SASKATOON, METRO	1,426	71	23	1,222	386	172	42	1,133	799	838	274
SWIFT CURRENT, CA - AR	69	3	2	64	10	3	-	87	11	50	31
WEYBURN, C	14	-	-	13	48	2	-	41	16	5	32
YORKTON, CA - AR	74	5	1	55	42	4	24	53	54	45	36
ALBERTA	9,212	1,060	1,117	6,569	8,744	965	1,051	6,522	7,618	3,655	4,872

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 2: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre Assomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	September - Septembre		Jan.-Sept. - Janv.-Sept.		September - Septembre		Jan.-Sept. - Janv.-Sept.		End of September - Fin septembre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CALGARY, METRO	3,800	396	543	2,657	4,321	399	449	2,964	3,653	1,700	2,321
CAMROSE, CA - AR	28	3	2	18	53	4	23	18	47	9	18
EDMONTON, METRO	4,133	527	479	3,099	3,474	476	462	2,727	2,937	1,543	2,076
FORT McMURRAY, CA - AR	155	34	13	109	85	27	11	73	97	61	50
GRANDE PRAIRIE, CA - AR	143	25	10	110	134	10	9	93	116	55	64
LETHBRIDGE, CA - AR	252	19	28	138	147	14	8	174	171	63	105
LLOYDMINSTER, (12) CA - AR	61	6	2	30	25	2	3	26	48	15	8
MEDICINE HAT, CA - AR	168	16	17	122	196	10	41	193	196	50	89
RED DEER, CA - AR	426	31	15	252	271	21	40	214	331	146	119
WETASKIWIN, C	46	3	8	34	38	2	5	40	22	13	22
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	26,876	2,240	4,470	20,317	26,540	2,254	2,637	18,138	20,518	14,214	20,091
CAMPBELL RIVER, CA - AR	263	60	69	191	353	21	13	139	247	123	249
CHILLIWACK, CA - AR	453	34	79	330	568	25	107	250	436	181	333
COURTENAY, CA - AR	272	76	56	234	276	35	18	180	237	139	139
CRANBROOK, CA - AR	39	7	1	36	30	4	3	20	25	21	15
DAWSON CREEK, CA - AR	11	1	1	9	6	-	1	9	5	3	2
DUNCAN, CA - AR	212	10	19	141	219	36	24	127	185	78	116
FORT ST. JOHN, CA - AR	8	-	4	8	23	-	5	8	10	3	14
KAMLOOPS, CA - AR	246	23	117	198	285	18	24	193	159	106	211
KELOWNA, CA - AR	1,583	96	612	1,096	1,696	95	249	1,005	1,379	608	1,061
KITIMAT, CA - AR	1	-	-	1	11	-	3	3	5	1	6
MATSQUI, CA - AR	1,715	209	295	1,220	1,428	115	155	1,071	1,295	777	975
NANAIMO, CA - AR	520	27	93	396	720	107	61	309	451	243	505
PENTICTON, CA - AR	409	68	36	284	357	50	75	183	363	207	208
PORT ALBERNI, CA - AR	54	12	2	39	58	10	2	50	32	38	64
POWELL RIVER, CA - AR	30	-	-	23	19	-	-	35	11	22	32
PRINCE GEORGE, CA - AR	154	8	15	124	145	9	10	108	89	52	79
PRINCE RUPERT, CA - AR	39	2	1	31	61	3	4	27	57	19	27
QUESNEL, CA - AR	105	13	16	64	85	10	7	83	51	47	74
SALMON ARM, DM	39	1	6	26	30	2	2	14	24	12	25
SQUAMISH, DM	59	-	-	47	70	-	-	27	52	35	56
TERRACE, CA - AR	58	3	37	32	113	5	5	48	73	19	62
TRAIL, CA - AR	9	-	-	8	8	1	-	10	7	9	9
VANCOUVER, METRO	17,901	1,452	2,681	13,770	17,242	1,381	1,588	12,346	13,059	10,160	14,000
VERNON, CA - AR	223	18	59	173	262	47	14	179	194	81	215
VICTORIA, METRO	2,459	120	269	1,827	2,448	280	261	1,701	2,056	1,224	1,598
WILLIAMS LAKE, CA - AR	14	1	2	5	27	-	6	13	16	6	16

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE B: APARTMENT DWELLINGS STARTED, BY SIZE OF BUILDINGS, IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES

TABLÉAU B: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

SEPTEMBER 1982 SEPTEMBRE

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

Province or Area - Province ou région	1-9 units - unités		10-24 units - unités		25-49 units - unités		50-99 units - unités		100+ units - unités		Total	
	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments
CANADA	253	1,078	47	680	18	685	23	1,657	10	1,355	351	5,455
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	5	12	-	-	1	40	-	-	-	-	6	52
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	1	4	-	-	-	-	1	82	-	-	2	86
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	1	6	2	24	-	-	-	-	-	-	3	30
QUEBEC	211	909	21	299	2	94	3	284	3	438	240	2,024
ONTARIO	12	42	12	175	4	154	4	282	3	457	35	1,110
MANITOBA	1	4	-	-	1	48	-	-	-	-	2	52
SASKATCHEWAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	22	101	12	182	10	349	15	1,009	4	460	63	2,101
METROPOLITAN AREAS REGIONS METROPOLITAINES	148	677	30	437	14	509	20	1,488	7	1,022	219	4,133
CALGARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHICOUTIMI-JONQUIERE	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
EDMONTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	-	-	-	-	-	-	1	82	-	-	1	82
HAMILTON	-	-	-	-	-	-	1	57	-	-	1	57
KITCHENER	-	-	4	47	-	-	2	148	-	-	6	195
LONDON	1	4	-	-	-	-	1	77	2	257	4	338
MONTREAL	70	305	8	114	-	-	3	284	3	438	84	1,141
OSHAWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTAWA - NULL	16	89	4	59	-	-	-	-	-	-	20	148
OTTAWA	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
NULL	15	82	4	59	-	-	-	-	-	-	19	141
QUEBEC	22	87	1	17	2	94	-	-	-	-	25	198

SEPTEMBER 1989 SEPTEMBRE

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

TABLE 8: APARTMENT DWELLINGS STARTED, BY SIZE OF BUILDINGS, IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES

TABLEAU B: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10.000 AMES ET PLUS, CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

SEPTEMBER 1989 SEPTEMBRE

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

TABLE 2: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

3RD QUARTER = 1982 = 3IEME TRIMESTRE

Province or Area = Province ou région	Single detached = Maisons individuelles	Semi-detached = Maisons jumelées	Row = Rangées	Apartment and Other = Appartements et autres	Total		Cumulative Total = Total cumulatif		
					Current Quarter = Trimestre courant	Same Quarter Last Year = Même trimestre l'année précédente	Current Year = Année courante	Last Year = Année précédente	Percentage Change = Variation en pourcentage
CANADA	36,933	1,776	4,496	15,754	58,959	61,067	162,234	166,154	-2.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,063	38	-	119	1,220	1,224	2,728	2,466	10.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	128	10	4	86	228	328	631	862	-26.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	1,250	123	28	136	1,537	1,655	3,577	4,066	-12.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	1,024	70	11	209	1,314	1,232	2,796	2,893	-3.4
QUEBEC	6,459	552	182	4,508	11,701	13,019	35,914	43,423	-17.3
ONTARIO	15,817	607	2,333	6,020	24,777	28,741	71,907	74,153	-3.0
MANITOBA	1,051	34	27	367	1,479	1,619	3,267	4,205	-22.3
SASKATCHEWAN	406	12	46	107	571	1,234	1,564	3,135	-50.1
ALBERTA	3,786	94	482	259	4,621	3,499	10,469	8,153	28.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	5,949	236	1,383	3,943	11,511	8,516	29,381	22,798	28.9
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	20,819	1,102	3,203	10,414	35,538	41,266	108,534	116,684	-7.7
CALGARY	1,421	24	263	45	1,753	1,076	4,321	2,657	62.6
CHICOUTIMI-JONQUIERE	132	34	4	54	224	248	658	712	-7.6
EDMONTON	1,211	52	124	86	1,473	1,336	3,474	3,099	12.1
HALIFAX	373	112	28	126	639	800	1,807	2,007	-10.0
HAMILTON	598	6	398	174	1,176	1,746	3,252	3,551	-8.4
KITCHENER	631	24	142	580	1,377	1,028	3,304	3,450	-4.2
LONDON	509	18	179	499	1,205	1,523	3,547	3,588	-1.1
MONTREAL	2,632	143	50	1,958	4,783	5,891	15,909	22,039	-27.8
OSHAWA	896	2	20	144	1,062	1,424	2,812	2,610	7.7
OTTAWA - HULL	1,271	217	296	387	3,233	3,301	6,300	8,141	-22.6
OTTAWA	896	45	269	155	1,365	2,614	4,357	6,430	-32.2
HULL	375	172	27	232	806	687	1,943	1,711	13.6
QUEBEC	666	60	35	606	1,367	1,341	4,340	4,770	-9.0

TABLE 2: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

3RD QUARTER = 1982 = 3IEME TRIMESTRE

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	108	8	38	77	231	406	525	877	-40.1
SAINT JOHN	168	4	3	21	196	294	423	679	-37.7
SASKATOON	101	-	-	-	101	378	386	1,222	-68.4
SHERBROOKE	257	20	15	183	374	192	1,099	919	19.6
ST. CATHARINES - NIAGARA	506	62	71	256	895	645	2,729	1,993	36.9
ST. JOHN'S	384	8	-	89	481	466	1,110	908	22.2
SUDBURY	330	24	-	146	500	452	1,054	986	6.9
THUNDER BAY	167	14	-	-	181	301	358	543	-34.1
TORONTO	4,067	62	476	1,729	6,334	10,719	26,834	30,890	-13.1
TROIS-RIVIERES	130	28	-	104	262	246	885	823	7.5
VANCOUVER	2,794	136	853	2,671	6,454	5,039	17,242	13,770	25.2
VICTORIA	374	34	106	216	730	653	2,448	1,827	34.0
WINDSOR	442	-	83	2	527	544	1,334	1,281	4.1
WINNIPEG	752	10	19	261	1,042	1,217	2,383	3,342	-28.7
LARGE URBAN CENTRES = GRANDS CENTRES URBAINS:	4,035	231	484	2,245	6,995	5,667	16,824	14,928	12.7
BARRIE	728	14	30	346	1,118	407	2,507	1,031	143.2
BELLEVILLE	138	-	-	64	202	144	614	553	11.0
BRANTFORD	118	7	-	16	141	217	694	539	28.8
CHARLOTTETOWN	86	10	4	86	186	164	432	439	-1.6
CHILLIWACK	146	4	5	50	205	150	568	330	72.1
CORNWALL	47	24	31	65	167	119	351	260	35.0
DRUMMONDVILLE	67	8	6	66	147	90	350	433	-19.2
FREDERICTON	159	2	-	96	257	134	541	316	71.2
GRANBY	97	8	-	61	166	153	666	668	-.3
GUELPH	129	-	-	-	129	182	523	634	-17.5
KAMLOOPS	202	8	41	38	180	56	285	198	43.9
KELOWNA	354	2	64	532	952	562	1,696	1,096	54.7
KINGSTON	279	30	-	281	590	598	1,154	1,349	-14.5
LETHBRIDGE	70	-	3	8	81	56	147	138	6.5
MATSQUI	305	6	125	262	698	483	1,428	1,220	17.0

TABLE 2: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

3RD QUARTER = 1982 = 3IEME TRIMESTRE

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MEDICINE HAT	74	-	-	3	77	51	196	122	60.7
MONCTON	149	21	8	30	208	257	462	629	-26.5
NANAIMO	191	2	35	15	243	141	720	396	81.8
NORTH BAY	70	43	-	24	137	230	368	540	31.9
PETERSBOROUGH	155	4	-	28	187	372	711	927	-23.3
PRINCE GEORGE	49	-	26	-	75	41	145	124	16.9
RED DEER	43	4	46	23	116	72	271	252	7.5
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	78	2	-	75	155	445	610	1,382	-55.9
SARNIA	84	-	20	-	104	123	325	295	10.2
SAULT STE. MARIE	116	32	40	56	244	159	436	448	-2.7
SHAWINIGAN	74	-	-	-	74	46	225	247	-8.9
SYDNEY	156	-	-	-	156	215	399	362	10.2

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 10: LOGEMENTS ACHEVES DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

3RD QUARTER - 1982 - 3IEME TRIMESTRE

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and Other - Appartements et autres	Current Quarter - Trimestre courant	Total	Cumulative Total - Total cumulé		
						Same Quarter Last Year - Même trimestre l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	35,936	2,643	4,226	17,992	60,797	60,541	161,138	157,757	2.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	914	28	-	180	1,122	682	2,705	2,350	15.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	162	30	-	70	262	234	684	579	18.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	744	161	32	68	1,005	1,345	3,488	4,116	-15.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	820	74	41	83	1,018	1,033	2,198	2,534	-13.3
QUEBEC	8,779	1,107	273	7,568	17,727	21,351	38,994	50,347	-22.5
ONTARIO	14,762	788	2,387	7,019	24,956	23,074	74,270	62,773	18.3
MANITOBA	1,071	14	48	371	1,504	1,442	4,972	3,842	29.4
SASKATCHEWAN	416	20	69	279	784	913	2,122	3,251	-34.7
ALBERTA	3,148	153	377	392	4,070	3,194	9,021	8,183	10.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	5,120	268	599	1,962	8,349	7,273	22,684	19,782	14.7
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	22,702	1,594	3,349	15,046	42,691	42,942	113,640	114,648	.9
CALGARY	1,327	18	255	4	1,604	966	3,653	2,964	23.2
CHICOUTIMI-JONQUIERE	170	59	-	83	312	397	634	648	-2.2
EDMONTON	956	100	52	241	1,349	1,093	2,937	2,727	7.7
HALIFAX	335	152	32	56	575	662	1,823	2,343	-22.2
HAMILTON	733	2	358	187	1,280	1,923	3,546	3,815	-7.1
KITCHENER	607	108	258	489	1,462	719	3,748	2,649	41.5
LONDON	731	48	199	481	1,459	1,606	3,709	4,036	-8.1
MONTREAL	3,773	250	105	4,677	8,805	9,987	19,173	27,633	-30.6
OSHAWA	713	16	7	44	780	948	2,452	2,132	15.0
OTTAWA - HULL	1,426	218	179	462	2,285	3,281	6,552	7,085	-7.5
OTTAWA	1,014	24	148	222	1,408	2,441	4,717	5,658	-16.6
HULL	412	194	31	240	877	840	1,835	1,427	28.6
QUEBEC	953	136	63	480	1,632	3,384	4,392	5,858	-25.0

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 10: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

3RD QUARTER - 1982 - 3IÈME TRIMESTRE

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	190	8	44	184	426	245	735	879	-16.4
SAINT JOHN	163	8	19	-	190	181	579	683	-15.2
SASKATOON	127	10	12	58	207	368	799	1133	-29.5
SHERBROOKE	178	34	7	633	852	760	1165	1343	-13.3
ST. CATHARINES - NIAGARA	520	78	179	208	985	722	2297	1661	38.3
ST. JOHN'S	368	4	-	149	521	254	1137	1169	-2.7
SUDBURY	241	26	-	9	276	211	1016	696	46.0
THUNDER BAY	86	50	-	-	136	248	486	657	-26.0
TORONTO	4,625	38	694	4,488	9,845	7,846	31,572	25,604	23.3
TROIS-RIVIERES	199	16	-	130	345	422	915	934	-2.0
VANCOUVER	2,749	160	559	1,164	4,632	4,458	13,059	12,346	5.8
VICTORIA	361	43	244	504	956	761	2,056	1,701	20.9
WINDSOR	384	4	35	152	563	375	1,090	957	13.9
WINNIPEG	787	8	136	865	1,214	1,125	4,115	2,995	37.4
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	3,814	324	467	1,282	5,887	4,974	15,286	13,092	16.8
BARRIE	571	8	31	163	773	191	2,013	781	157.7
BELLEVILLE	126	2	12	-	140	137	408	447	-8.7
BRANTFORD	138	5	91	47	281	158	702	578	21.5
CHARLOTTETOWN	84	18	-	59	161	103	378	311	21.5
CHILLIWACK	138	12	22	8	180	124	436	250	74.4
CORNWALL	34	20	58	2	114	141	372	277	34.3
DRUMMONDVILLE	90	6	-	54	180	161	266	375	-29.1
FREDERICTON	140	2	-	26	232	140	296	292	1.4
GRANBY	171	54	9	234	405	433	736	1034	-28.8
GUELPH	145	-	76	-	480	327	683	655	4.3
KAMLOOPS	64	6	-	-	70	54	159	193	-17.6
KELOWNA	322	2	8	224	556	348	1379	1005	37.2
KINGSTON	252	80	27	420	359	412	1233	936	31.7
LETHBRIDGE	57	10	6	16	89	60	171	174	-1.7
MATSQUI	255	6	63	137	461	289	1295	1071	20.9

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 10: LOGEMENTS ACHEVÉS DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

3RD QUARTER - 1989 - 3IÈME TRIMESTRE

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MEDICINE HAT	75	-	-	39	86	113	196	193	1.6
MONCTON	150	12	22	6	330	242	440	450	-2.2
NANAIMO	189	1	-	54	244	200	451	309	46.0
NORTH BAY	52	48	-	42	142	104	302	340	-11.2
PETERBOROUGH	254	14	-	-	268	453	895	844	6.0
PRINCE GEORGE	44	-	-	-	60	45	89	108	-17.6
RED DEER	70	8	28	-	106	55	331	214	54.7
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	113	6	9	161	289	256	646	1145	-43.6
SARNIA	237	-	5	-	129	131	356	291	22.3
SAULT STE. MARIE	88	4	-	4	201	137	422	244	73.0
SHAWINIGAN	96	-	-	39	135	105	277	312	-11.2
SYDNEY	-	-	-	-	-	55	354	263	34.6

TABLE 11: DWELLINGS UNDER CONSTRUCTION, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)
TABLEAU 11: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION, TOUTES REGIONS, CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)
3RD QUARTER - 1982 - 3IEME TRIMESTRE

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and Other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Quarter - Trimestre courant	Same Quarter Last Year - Même trimestre 1 ^{re} année précédente	
CANADA	60,609	3,217	10,114	57,063	131,003	134,775	-2.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	3,041	94	31	280	3,446	3,692	-6.7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	261	18	4	158	441	622	-29.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	1,907	121	95	890	3,013	3,227	-6.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	1,424	98	74	325	1,921	1,862	3.2
QUEBEC	6,711	674	378	10,591	18,354	21,645	-15.2
ONTARIO	30,185	1,066	6,176	33,424	70,851	75,392	-6.0
MANITOBA	1,545	85	134	940	2,704	4,938	-45.2
SASKATCHEWAN	683	42	207	338	1,270	2,263	-43.9
ALBERTA	4,550	413	523	335	5,821	4,275	36.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	10,302	606	2,492	9,782	23,182	16,859	37.5

FOOTNOTES

- (1) Dwelling units completed and unoccupied for 12 months or less, at end of period, in metropolitan and other large urban centres over 50,000 population.
- (2) Annual rates based on data as reported by municipalities issuing building permits without allowing for non-reporting municipalities.
- (3) Part of the Campbellton agglomeration situated in New Brunswick.
- (4) Part of the Campbellton agglomeration situated in Québec.
- (5) Part of the Hawkesbury agglomeration (Grenville, VL) situated in Québec.
- (6) Québec portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (7) Part of the Pembroke agglomeration situated in Québec.
- (8) Part of the Hawkesbury agglomeration situated in Ontario.
- (9) Ontario portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (10) Part of the Pembroke agglomeration situated in Ontario.
- (11) Saskatchewan portion of Lloydminster.
- (12) Alberta portion of Lloydminster "C".

NOTES

- (1) Logements parachevés et inoccupés durant 12 mois ou moins, à la fin de la période, dans les zones métropolitaines et autres zones urbaines de 50,000 âmes et plus.
- (2) Taux annuels fondés sur les données telles que rapportées par les municipalités émettant des permis et faisant rapport.
- (3) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Nouveau-Brunswick.
- (4) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Québec.
- (5) Partie de l'agglomération de Hawkesbury (Grenville, VL) située au Québec.
- (6) Partie de la zone métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province de Québec.
- (7) Partie de l'agglomération de Pembroke située au Québec.
- (8) Partie de l'agglomération de Hawkesbury située en Ontario.
- (9) Partie de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull située en Ontario.
- (10) Partie de l'agglomération de Pembroke située en Ontario.
- (11) Partie de la ville de Lloydminster située en Saskatchewan.
- (12) Partie de la ville de Lloydminster située en Alberta.

ORDER FORM

Mail to:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

(Please print)

Company

Department

Attention

Address

City

Province

Postal Code

Tel.

Client Reference Number

METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose)

☐ Payment enclosed

\$

☐ Charge to my:

☐ MasterCard

☐ VISA

Account Number

Expiry Date

☐ Bill me later

Signature

Catalogue No.

Title

Quantity

Price

Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.

PF
03551
06/89

For faster service

☎ 1-800-267-6677 ☎

VISA and MasterCard
Accounts

Français au verso

BON DE COMMANDE

Postez à :
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

(Lettres moulées s.v.p.)

Compagnie

Service

À l'attention de

Adresse

Ville

Province

Code postal

Tél.

Numéro de référence du client

MODE DE PAIEMENT

☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.)

☐ Paiement inclus

☐ Portez à mon compte :

☐ MasterCard

☐ VISA

N° de compte

Date d'expiration

☐ Facturez-moi plus tard

Signature

N° au catalogue

Titre

Quantité

Prix

Total

Le cheque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.

PF
03551
06/89

Pour un service
plus rapide, composez

☎ 1-800-267-6677 ☎

Comptes VISA
et MasterCard

English on Reverse

[illegible][illegible]



What happened to the cost of living last month?

The **Consumer Price Index** will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

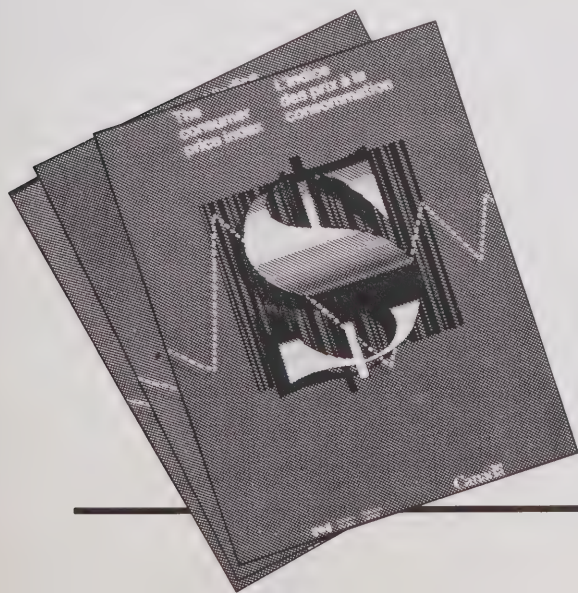
Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

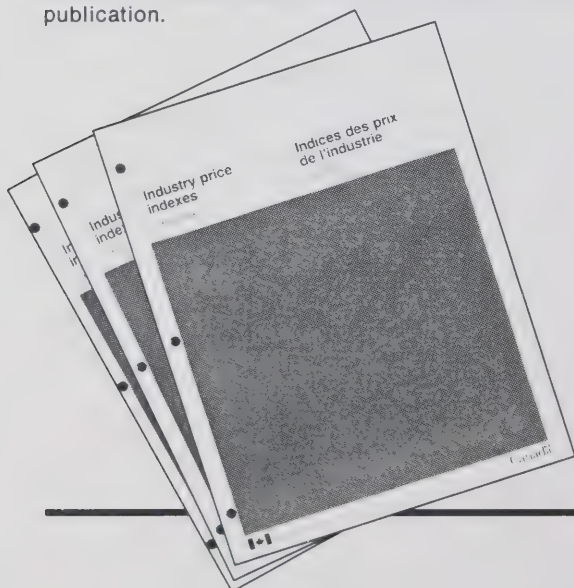
Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
Visa or MasterCard, call
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte Visa ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677

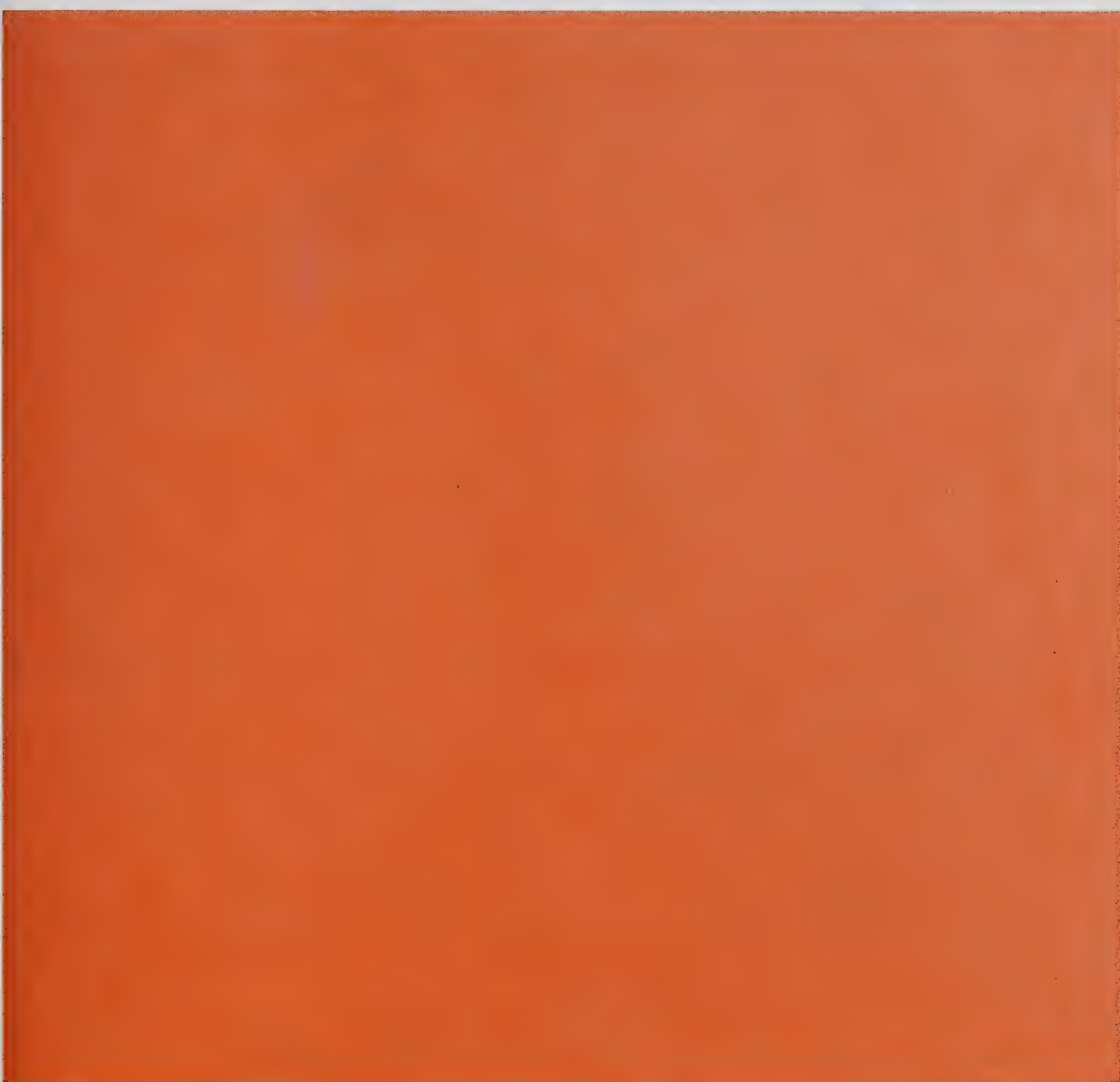


Housing starts and completions

October 1989

Logements mis en chantier et parachevés

Octobre 1989



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordnolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie
et du stock de capital
Section des indicateurs courants de
l'investissement

Housing starts and completions

October 1989

Logements mis en chantier et parachevés

Octobre 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply
and Services Canada 1990

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

January 1990

Price: Canada, \$13.70, \$137.00 a year
Other Countries, \$16.40, \$164.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-002, Vol. 42, No. 10

ISSN 0319-8278

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1990

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Janvier 1990

Prix: Canada, \$13.70, \$137.00 par année
Autres pays, \$16.40, \$164.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-002, vol. 42, n° 10

ISSN 0319-8278

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- e estimated figures
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- SA seasonally-adjusted.
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- e nombres estimatifs
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- D Désaisonnalisé.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Science, Technology and Capital Stock Division
- **R. Couillard**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Data Quality Assurance

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division des sciences, de la technologie et du stock de capital
- **R. Couillard**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Contrôle qualitatif des données

Table of Contents

	Page
Highlights	v
Introduction	vii
Survey Coverage	vii
Concepts and Definitions	viii
Classification	ix

Table

1. Leading Indicators of Housing Construction. Canada (Dwelling Units)	2
2. Dwelling Starts. Canada (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	3
3. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over and in All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	4
4. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	5
5. Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	8
6. Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	11
7. Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling Units)	14
8. Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres	18

Table des matières

	Page
Faits saillants	v
Introduction	vii
Couverture de l'enquête	vii
Concepts et définitions	viii
Classification	ix

Tableau

1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire. Canada (Unités de logement)	2
2. Logements mis en chantier. Canada (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	3
3. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et dans toutes les régions. Canada et provinces (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	4
4. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	5
5. Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	8
6. Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	11
7. Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement)	14
8. Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains	18

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- agglomération de recensement	LID	- Local Improvement District	RM	- Rural Municipality
BOR	- Borough	LOT	- Lot and Royalty	RV	- Resort Village
C	- City/Cité	MC	- Municipal Corporation	SA	- Special Area
C.A.	- Census Agglomeration	MD	- Municipal District	SCM	- Subdivision of County Municipality
C.M.	- County (Municipality)	P	- Paroisse	SD	- Sans désignation
C.M.A.	- Census metropolitan area	PAR	- Parish	SV	- Summer Village
COM	- Community	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	T	- Town
CT	- Canton	SET	- Settlement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	SRD	- Subdivision of Regional District	UNO	- Unorganized/Non organisé
DM	- District (Municipality)	SUN	- Subdivision of Unorganized	V	- Ville
HAM	- Hamlet	RD	- Rural District	VL	- Village
ID	- Improvement District				
LGD	- Local Government District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Highlights – October 1989

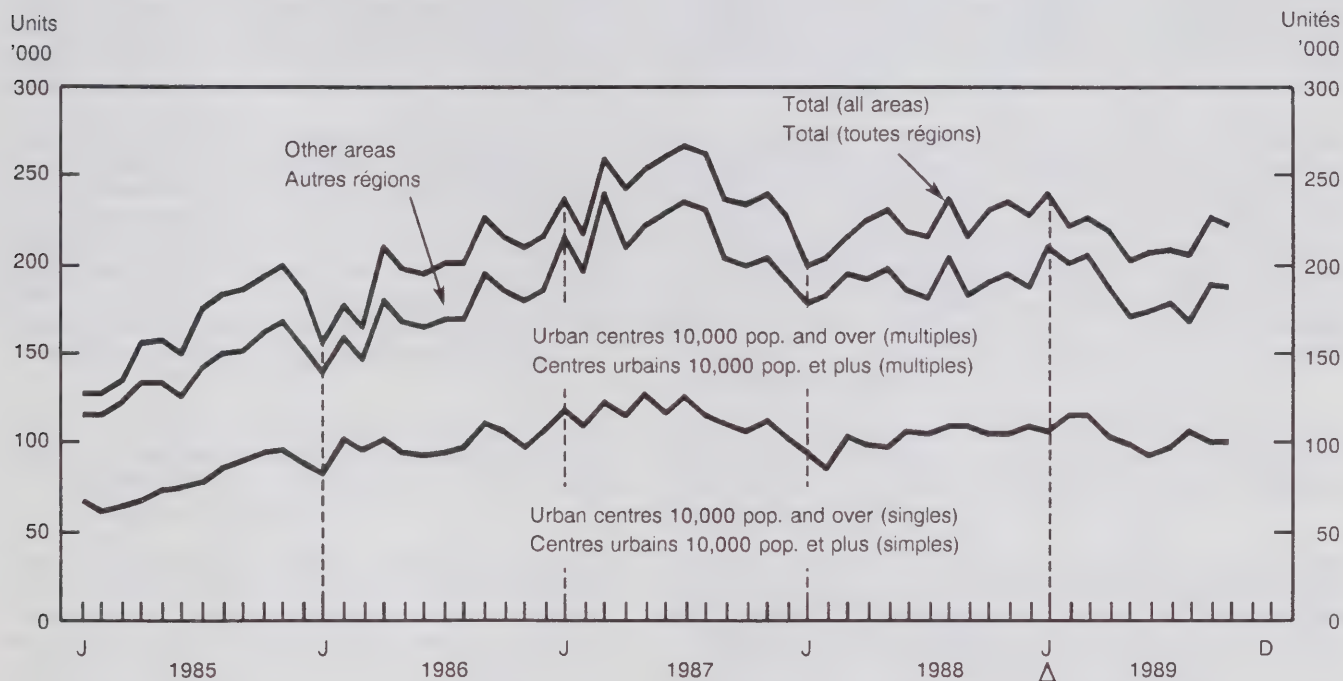
Faits saillants – Octobre 1989

Housing Starts in Canada

(seasonally-adjusted at annual rate)

Logements mis en chantier au Canada

(désaisonnalisé à un taux annuel)



△ Preliminary data.

△ Données préliminaires.

Total (all areas)

- Seasonally adjusted at annual rate, 221,000 dwelling units were started in October, a 2.2% decrease over the 226,000 units reported in September.

Total (toutes régions)

- Désaisonnalisées à un taux annuel, les mises en chantier d'octobre ont totalisé 221,000 unités, soit une diminution de 2.2% par rapport au niveau de 226,000 enregistré en septembre.

Urban Centres of 10,000 Population and Over

- Starts in urban centres decreased 1.1% in October compared to previous month. This decrease was entirely attributable to the multi-family dwelling sector while the single-family dwelling sector remained unchanged.
- On a regional basis, British Columbia is the only region to report a decrease while other regions registered an increase or remained unchanged.

Centres urbains de 10,000 personnes et plus

- Comparativement au mois précédent, les mises en chantier dans les centres urbains ont diminué de 1.1% en octobre. Cette baisse est entièrement attribuable au secteur du logement multifamilial alors que le secteur du logement unifamilial est demeuré inchangé.
- Sur le plan régional, la Colombie-Britannique est la seule région à rapporter une baisse, les autres régions ont enregistré des gains ou sont demeurées stables.

Introduction

Survey Coverage

The statistics contained in this report are the results of nation-wide surveys carried out by the Canada Mortgage and Housing Corporation. All metropolitan areas, census agglomerations and urban centres of 10,000 population and over, as defined by the 1986 Census, are enumerated completely each month. The remainder of the country is covered on a sample basis four times a year, at the end of March, June, September and December.

This publication thus contains monthly information on housing starts and completions in urban centres of 10,000 population and over and quarterly information on housebuilding activity in all areas. Monthly data referring to urban centres of 10,000 population and over in 1987 and subsequent years are based on the 1986 census area definitions, (except for urban centres extending beyond provincial boundaries which are considered as separate entities in this survey).

In the 1986 Census the concept agglomeration was utilized to designate the main labour market area of an urbanized core or continuously built-up area having 10,000 population and over.

Once an agglomeration attains an urbanized core of at least 100,000 population based on the last census, it becomes a census metropolitan area. For the purpose of this publication, agglomerations with a population between 50,000 and 100,000 are designated "large urban areas". Other urban centres are agglomerations and localities of 10,000 to 50,000 population.

Housing starts data for smaller areas which are surveyed only quarterly are not available at the municipal level. Users may obtain, from Science, Technology and Capital Stock Division, information about building permits issued by more than 2,400 municipalities.

Raw data available in this publication or from CANSIM data base are never revised. However, seasonally-adjusted data are regularly revised.

Introduction

Couverture de l'enquête

La statistique que fournit le présent rapport découle de relevés d'envergure nationale effectués par la Société canadienne d'hypothèques et de logement. Toutes les régions métropolitaines, agglomérations et localités urbaines de 10,000 âmes et plus, telles que définies pour les fins du recensement de 1986 font l'objet d'un dénombrement complet tous les mois. Le reste du pays est examiné au moyen d'un sondage quatre fois l'an, soit à la fin des mois de mars, juin, septembre et décembre.

Cette publication contient donc des données mensuelles sur les mises en chantier et les achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et des renseignements trimestriels sur l'activité de construction domiciliaire dans toutes les localités. Les données mensuelles de 1987 et des années subséquentes sont fondées sur les définitions territoriales du recensement de 1986 (à l'exception des centres urbains chevauchant les limites territoriales provinciales lesquels sont considérés ici comme deux entités géographiques distinctes).

Dans le recensement de 1986, le concept d'agglomération a été utilisé pour désigner le principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu, comptant 10,000 âmes et plus.

Les agglomérations dont le noyau urbanisé a atteint 100,000 âmes lors du dernier recensement sont appelées régions métropolitaines de recensement. Pour les besoins de cette publication, les agglomérations dont la population se situe entre 50,000 et 100,000 âmes sont désignées "grands centres urbains". Les autres centres urbains sont des agglomérations et localités urbaines de 10,000 à 50,000 âmes.

Les données de mises en chantier dans les centres de plus petite dimension qui sont examinés à la fin de chaque trimestre ne sont pas disponibles au niveau municipal. L'utilisateur pourra cependant consulter les données sur les permis de construire émis par plus de 2,400 municipalités, auprès de la Division des sciences, de la technologie et du stock de capital.

Les données brutes publiées ici et disponibles sur la banque de données CANSIM ne font jamais l'objet de révision. Par contre, les données désaisonnalisées sont révisées à intervalles réguliers.

Concepts and Definitions

For the purpose of this report new residential construction activity is measured in terms of physical volume (as opposed to value) and the common unit of measurement is the "dwelling unit". For a given period the survey is designed to provide information on the number of dwelling units started, dwelling units completed and dwelling units under construction at the end of the period.

For census purposes a **dwelling unit** is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

Examples of dwelling units are: each single house, each half of a double house, each section of a row or terrace, each self-contained apartment, flat or suite in an apartment block, duplex, double-duplex, row-duplex, triplex, maisonnettes and garden-court type of multiple dwellings, each self-contained apartment adjoining a non-residential building such as a school, church, store, factory.

All the above examples of dwelling units fall within the confines of the Starts and Completions Survey except dwelling units created as a result of some structural change and normally referred to as "conversion" as well as mobile homes and cottages.

The broad definition of "dwelling unit" includes also special types of living quarters, such as health and welfare institutions, corrective and penal institutions, religious and educational institutions, hotels, lodging houses, camps, merchant vessels, diplomatic residences, etc. These are usually referred to as "collective-type dwellings" as opposed to private-type dwellings described earlier; the collective-type dwellings are excluded from the Starts and Completions Survey.

Concepts et définitions

Aux fins du présent rapport, l'activité dans le domaine de la construction domiciliaire neuve est mesurée en volume physique (par opposition à la valeur), et l'unité commune de mesure est "l'unité de logement". Pour toute période donnée, l'enquête vise à fournir des renseignements sur le nombre d'unités de logement mises en chantier, sur le nombre d'unités de logement parachevées et sur le nombre d'unités de logement en construction à la fin de la période.

Au sens du recensement, l'**unité de logement** s'entend de tout ensemble de pièces d'habitation distinct quant à la structure, avec entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un endroit commun à l'intérieur (corridor, vestibule, escalier). L'entrée doit donner accès au logement sans obliger à passer par les locaux d'habitation d'une autre personne.

Voici des exemples d'unités de logement: toute maison simple, toute moitié de maison jumelée, toute section d'une rangée de maisons; tout appartement indépendant, tout plain-pied ou toute "suite" dans une maison d'appartements, dans un duplex, dans un duplex jumelé, dans une rangée de duplex, dans un triplex, dans des maisonnettes et jardins d'habitation à logements multiples; tout appartement autonome attenant à un immeuble non domiciliaire qui peut être une école, une église, un magasin, une fabrique, etc.

Tous les exemples précités entrent dans les limites de l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements, sauf les unités de logement créées par suite d'une modification de structure habituellement appelée "transformation", les maisons mobiles et les chalets.

Dans son sens général, l'unité de logement comprend aussi certains genres particuliers de locaux d'habitation, notamment les institutions de santé et de bien-être, les institutions pénitentiaires et de réforme, les institutions religieuses et éducatives, les hôtels, les maisons d'hébergement, les camps, les navires marchands, les résidences diplomatiques, etc. Ces locaux sont habituellement appelés "logements collectifs" par opposition aux habitations privées décrites précédemment; les logements collectifs ne sont pas visés par l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements.

To sum up, the Starts and Completions Survey enumerates **dwelling units in new structures only, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.**

A **start**, for the purpose of this survey, is recorded when the footing has been installed, that is, when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure.

A **completion**, for the purpose of this survey, is the stage at which all the proposed construction work on a dwelling unit has been performed.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or Completion applies to the **structure** rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units **under construction** at the end of a period as shown in this publication takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has been made, construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported when construction commenced.

Classification

In this report dwelling units have been divided into four categories:

1. **Single detached.** This type is commonly called a "single-house". It comprises only one-dwelling units which are completely separated on all sides from any other dwelling or structure, including linked homes which are attached below ground.
2. **Semi-detached.** This category includes each one of two dwellings separated by a common wall extending from ground to roof, or by a garage. Linked houses which were included in this category in pre-1982 reports are now included with single-detached homes, for consistency with the 1981 census classification. Similarly, duplexes which are described as double dwellings, one above the other, are now included with the category "apartments and other".
3. **Row.** This category comprises only single-attached houses in a row of three or more dwellings. As in the census classification, row duplexes are not included in the "row" category for Starts and Completions Survey purposes, but are classified to "apartments and other".

En résumé, l'enquête dénombre **uniquement les unités comprises dans les constructions neuves et devant être occupées de façon permanente et à l'année longue.**

La **mise en chantier**, aux fins de l'enquête, est notée lorsque l'empattement est installé, c'est-à-dire lorsque le béton a été coulé dans l'empattement, tout autour de l'immeuble projeté.

L'**achèvement**, aux fins de l'enquête, correspond au stade où tous les travaux de construction projetés pour une même unité de logement ont été exécutés.

Dans le cas des immeubles à logements multiples, la définition de la mise en chantier ou de l'achèvement porte sur **l'ensemble de la construction** et non sur ses unités de logement prises en particulier.

Dans la présente publication, le nombre de logements **en construction** à la fin du mois tient compte de certains rajustements qui s'imposent pour des raisons diverses. Par exemple, une fois commencés, les travaux de construction d'un logement peuvent être interrompus; d'autre part, une fois achevée, une construction peut renfermer, soit plus, soit moins de logements qu'on ne l'avait d'abord déclaré au moment de la mise en chantier.

Classification

Dans le présent rapport les logements sont répartis en quatre catégories:

1. **Maisons individuelles.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il ne comprend que des logements individuels complètement isolés de tous côtés, de tout autre logement ou construction, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol.
2. **Semi-détachés.** Cette catégorie inclut chacun des deux logements côte à côte réunis par un mur commun ou par un garage. Les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol qui étaient incluses dans cette catégorie avant 1982 sont maintenant comprises avec les maisons individuelles selon la classification du recensement de 1981. Également, les duplex qui sont décrits comme des logements superposés sont maintenant compris dans la catégorie "appartements et autres".
3. **Rangées.** Cette catégorie comprend seulement des logements simples attenants dans une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte. À l'instar de la classification du recensement, les duplex en rangée n'entrent pas dans la catégorie des "rangées", mais sont inclus dans la catégorie "appartements et autres".

4. **Apartment and other.** This category includes dwelling units found in a wide range of structures such as:

duplexes,

double-duplexes,

triplexes,

row-duplexes,

apartments proper,

dwelling over, or at the back of, a store or other non-residential structure.

4. **Appartements et autres.** Cette catégorie comprend des logements compris dans une variété de bâtiments tels que:

les duplex,

les duplex jumelés,

les triplex,

les duplex en rangée,

les appartements proprement dits,

les logements situés au-dessus ou à l'arrière d'un magasin ou de tout autre construction non domiciliaire.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1: LEADING INDICATORS OF HOUSING CONSTRUCTION, CANADA (DWELLING UNITS)

TABLEAU 1: PRINCIPAUX INDICATEURS DE LA CONSTRUCTION DOMICILIAIRE, CANADA (UNITES DE LOGEMENT)

Year and Month - Année et mois	Institutional loans approved - Prêts institutionnels consentis			Dwellings newly completed and unoccupied(1) - Logements parachevés mais inoccupés(1)		Building permits seasonally adjusted at annual rates(2) - Permis de bâtir, taux annuels désaisonnalisés(2)		Starts seasonally adjusted at annual rates - Mises en chantier, taux annuels désaisonnalisés	
	Singles - Simples	Multiples	Total	Singles and doubles - Simples et doubles	Rows and apartments - Rangées et appartements	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions
1986	62,501	37,492	99,993	3,793	7,889	184,510	212,960	170,863	199,785
1987	70,085	44,526	114,611	5,780	9,011	215,883	248,693	215,340	245,986
1988	66,250	40,776	107,026	6,557	12,431	198,826	230,742	189,635	222,562
1987 - January - Janvier	3,206	2,104	5,310	4,219	8,117	233,400	261,300	216,000	237,000
February - Février	4,280	2,434	6,714	4,453	7,796	222,800	255,100	196,000	217,000
March - Mars	6,177	4,097	10,274	4,470	7,327	262,300	302,400	239,000	260,000
April - Avril	8,257	5,350	13,607	4,455	7,079	228,600	263,800	210,000	242,000
May - Mai	8,218	3,714	11,932	4,492	7,837	225,800	259,900	222,000	254,000
June - Juin	7,856	3,710	11,566	4,328	8,161	224,300	256,400	229,000	261,000
July - Juillet	6,068	2,979	9,047	4,205	8,522	208,600	239,300	235,000	267,000
August - Août	5,537	2,640	8,177	4,221	7,438	207,500	237,100	230,000	262,000
September - Septembre	5,447	3,714	9,161	4,502	7,478	216,100	251,600	204,000	236,000
October - Octobre	5,575	3,157	8,732	5,259	7,238	196,900	231,700	199,000	234,000
November - Novembre	4,828	3,352	8,180	5,593	8,083	182,900	212,800	204,000	239,000
December - Décembre	4,636	7,275	11,911	5,780	9,011	181,500	213,100	192,000	227,000
1988 - January - Janvier	3,227	2,696	5,923	6,075	9,173	211,800	237,200	178,000	199,000
February - Février	4,068	3,027	7,095	6,300	9,693	198,200	243,000	182,000	203,000
March - Mars	5,507	3,900	9,407	6,376	10,354	200,900	246,300	195,000	216,000
April - Avril	6,367	2,931	9,298	6,348	10,979	198,100	233,800	192,000	225,000
May - Mai	7,355	3,368	10,723	6,786	12,377	207,000	234,100	197,000	230,000
June - Juin	7,281	4,155	11,436	6,443	12,336	215,800	245,700	185,000	218,000
July - Juillet	6,744	2,781	9,525	6,351	12,311	202,800	232,000	181,000	215,000
August - Août	5,556	3,203	8,759	6,436	12,110	198,700	224,400	203,000	237,000
September - Septembre	5,338	2,671	8,009	6,253	11,535	197,900	227,300	182,000	216,000
October - Octobre	5,390	3,313	8,703	6,329	12,488	181,300	207,200	190,000	230,000
November - Novembre	5,135	3,644	8,779	6,334	12,500	186,200	217,400	195,000	235,000
December - Décembre	4,282	5,087	9,369	6,557	12,431	198,900	223,500	187,000	227,000
1989 - January - Janvier	3,679	2,503	6,182	6,285	14,506	197,000	231,500	209,000	230,000
February - Février	4,893	3,128	8,021	5,986	13,468	192,400	222,900	200,000	221,000
March - Mars	6,449	4,683	11,132	5,700	12,378	178,600	206,100	205,000	226,000
April - Avril	6,132	3,360	9,492	5,550	12,116	185,600	213,800	187,000	219,000
May - Mai	6,309	3,354	9,663	5,764	13,320	175,800	203,900	170,000	202,000
June - Juin	6,111	3,236	9,347	5,935	13,389	177,200	208,200	174,000	206,000
July - Juillet	6,018	5,181	11,199	5,820	13,981	199,000	229,500	178,000	216,000
August - Août	5,446	3,522	8,968	6,054	14,449	186,000	211,200	167,000	205,000
September - Septembre				6,205	14,952			188,000	226,000
October - Octobre				6,895	14,506			186,000	221,000
Quarter - trimestre									
1987 - 1st - 1er	13,663	8,635	22,298	4,470	7,327	239,500	272,900	217,000	238,000
2nd - 2e	24,331	12,774	37,105	4,328	8,161	226,200	260,000	220,000	252,000
3rd - 3e	17,052	9,333	26,385	4,502	7,478	210,700	242,700	223,000	255,000
4th - 4e	15,039	13,784	28,823	5,780	9,011	187,100	219,200	198,000	233,000
1988 - 1st - 1er	12,802	9,623	22,425	6,376	10,354	203,600	242,200	185,000	206,000
2nd - 2e	21,003	10,454	31,457	6,443	12,336	207,000	237,900	192,000	225,000
3rd - 3e	17,638	8,655	26,293	6,253	11,535	199,800	227,900	189,000	223,000
4th - 4e	14,807	12,044	26,851	6,557	12,431	188,800	216,000	190,000	230,000
1989 - 1st - 1er	15,021	10,314	25,335	5,700	12,378	189,300	218,900	205,000	226,000
2nd - 2e	18,552	9,950	28,502	5,935	13,389	170,500	198,100	174,000	206,000
3rd - 3e				6,205	14,952			188,000	226,000
4th - 4e									

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 2: DWELLING STARTS, CANADA (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, CANADA (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month - Année et mois	Urban Centres 10,000 Population and Over - Centres urbains de 10,000 âmes et plus			Other Areas - Autres collectivités	Canada		
	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total	Total	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total
1986	97,341	73,522	170,863	28,922	120,008	79,777	199,785
1987	115,178	100,162	215,340	30,646	140,139	105,847	245,986
1988	102,353	87,282	189,635	32,927	128,465	94,097	222,562
1987 - January - Janvier	117,000	99,000	216,000				
February - Février	109,000	87,000	196,000				
March - Mars	122,000	117,000	239,000	21,000	131,000	107,000	238,000
April - Avril	114,000	96,000	210,000				
May - Mai	126,000	96,000	222,000				
June - Juin	116,000	113,000	229,000	32,000	145,000	107,000	252,000
July - Juillet	125,000	110,000	235,000				
August - Août	114,000	116,000	230,000				
September - Septembre	110,000	94,000	204,000	32,000	145,000	110,000	255,000
October - Octobre	106,000	93,000	199,000				
November - Novembre	111,000	93,000	204,000				
December - Décembre	103,000	89,000	192,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - January - Janvier	93,000	85,000	178,000				
February - Février	85,000	97,000	182,000				
March - Mars	103,000	92,000	195,000	21,000	110,000	96,000	206,000
April - Avril	98,000	94,000	192,000				
May - Mai	97,000	100,000	197,000				
June - Juin	105,000	80,000	185,000	33,000	124,000	101,000	225,000
July - Juillet	104,000	77,000	181,000				
August - Août	109,000	94,000	203,000				
September - Septembre	108,000	74,000	182,000	34,000	137,000	86,000	223,000
October - Octobre	104,000	86,000	190,000				
November - Novembre	104,000	91,000	195,000				
December - Décembre	109,000	78,000	187,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - January - Janvier	105,000	104,000	209,000				
February - Février	114,000	86,000	200,000				
March - Mars	115,000	90,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
April - Avril	103,000	84,000	187,000				
May - Mai	98,000	72,000	170,000				
June - Juin	92,000	82,000	174,000	32,000	122,000	86,000	208,000
July - Juillet	96,000	82,000	178,000				
August - Août	106,000	61,000	167,000				
September - Septembre	99,000	89,000	188,000	38,000	130,000	85,000	215,000
October - Octobre	99,000	87,000	186,000				
November - Novembre							
December - Décembre							
Quarter - trimestre							
1987 - 1st - 1er	116,000	101,000	217,000	21,000	131,000	107,000	238,000
2nd - 2e	119,000	101,000	220,000	32,000	145,000	107,000	252,000
3rd - 3e	117,000	106,000	223,000	32,000	145,000	110,000	255,000
4th - 4e	107,000	91,000	198,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - 1st - 1er	94,000	91,000	185,000	21,000	110,000	96,000	206,000
2nd - 2e	100,000	92,000	192,000	33,000	124,000	101,000	225,000
3rd - 3e	107,000	82,000	189,000	34,000	137,000	86,000	223,000
4th - 4e	105,000	85,000	190,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - 1st - 1er	111,000	94,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
2nd - 2e	97,000	79,000	176,000	32,000	122,000	86,000	208,000
3rd - 3e	100,000	77,000	177,000	38,000	130,000	85,000	215,000
4th - 4e							

Year and Month - Année et mois	Canada	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.-E.	N.B. - N.-B.	Quebec - Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1986	170,863	1,477	688	5,210	2,578	52,663	71,913	6,588	4,496	6,383	18,861
1987	215,340	1,448	615	4,519	2,309	66,757	93,900	6,900	3,999	8,432	26,461
1988	189,635	1,710	781	3,670	2,433	50,581	86,944	4,448	2,980	9,212	26,876
1987 - January - Janvier	216,000	-	1,000	3,000	2,000	82,000	87,000	10,000	6,000	4,000	21,000
February - Février	196,000	-	-	4,000	1,000	42,000	100,000	11,000	6,000	6,000	26,000
March - Mars	239,000	-	-	3,000	1,000	77,000	113,000	4,000	6,000	8,000	27,000
April - Avril	210,000	1,000	1,000	5,000	2,000	61,000	95,000	9,000	2,000	7,000	27,000
May - Mai	222,000	2,000	1,000	4,000	3,000	78,000	93,000	6,000	2,000	9,000	24,000
June - Juin	229,000	2,000	1,000	7,000	3,000	66,000	103,000	6,000	5,000	9,000	27,000
July - Juillet	235,000	2,000	1,000	4,000	3,000	64,000	105,000	10,000	5,000	10,000	31,000
August - Août	230,000	2,000	-	6,000	2,000	65,000	99,000	8,000	3,000	10,000	35,000
September - Septembre	204,000	2,000	1,000	3,000	2,000	54,000	96,000	5,000	4,000	8,000	29,000
October - Octobre	199,000	2,000	-	5,000	3,000	62,000	85,000	4,000	3,000	8,000	27,000
November - Novembre	204,000	1,000	-	6,000	2,000	72,000	82,000	3,000	4,000	11,000	23,000
December - Décembre	192,000	1,000	-	4,000	2,000	73,000	72,000	11,000	4,000	9,000	16,000
1988 - January - Janvier	178,000	-	1,000	2,000	1,000	60,000	77,000	5,000	2,000	8,000	22,000
February - Février	182,000	1,000	1,000	2,000	1,000	53,000	83,000	3,000	3,000	9,000	26,000
March - Mars	195,000	1,000	-	4,000	2,000	69,000	76,000	2,000	3,000	7,000	31,000
April - Avril	192,000	1,000	1,000	3,000	2,000	53,000	86,000	5,000	4,000	9,000	28,000
May - Mai	197,000	2,000	1,000	3,000	4,000	57,000	96,000	4,000	4,000	6,000	20,000
June - Juin	185,000	2,000	1,000	4,000	3,000	50,000	77,000	6,000	3,000	9,000	30,000
July - Juillet	181,000	2,000	1,000	3,000	4,000	36,000	89,000	5,000	4,000	9,000	28,000
August - Août	203,000	3,000	1,000	7,000	2,000	45,000	97,000	4,000	4,000	9,000	31,000
September - Septembre	182,000	2,000	-	3,000	3,000	38,000	89,000	6,000	3,000	12,000	26,000
October - Octobre	190,000	2,000	1,000	4,000	2,000	44,000	89,000	6,000	2,000	10,000	30,000
November - Novembre	195,000	1,000	1,000	3,000	3,000	53,000	92,000	3,000	3,000	12,000	24,000
December - Décembre	187,000	1,000	1,000	3,000	3,000	57,000	82,000	3,000	2,000	10,000	25,000
1989 - January - Janvier	209,000	1,000	1,000	3,000	1,000	41,000	111,000	2,000	1,000	9,000	39,000
February - Février	200,000	1,000	-	4,000	1,000	48,000	93,000	2,000	1,000	11,000	39,000
March - Mars	205,000	1,000	-	2,000	1,000	38,000	104,000</				

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Perce- tage Change - Variation en pourcen- tage
CANADA	8,595	607	1,469	5,093	15,764	16,096	153,824	158,845	-3.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	193	10	-	44	247	195	1,862	1,523	22.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	24	2	4	40	70	48	531	623	-14.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	262	52	-	205	519	351	3,081	3,164	-2.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	150	18	-	16	184	171	1,914	2,005	-4.5
QUEBEC	1,679	190	100	2,113	4,082	3,765	34,386	41,792	-17.7
ONTARIO	3,576	171	734	1,812	6,293	7,497	68,662	72,823	-5.7
MANITOBA	204	12	-	-	216	461	2,740	3,983	-31.2
SASKATCHEWAN	74	-	24	6	104	163	1,315	2,601	-49.4
ALBERTA	974	26	20	279	1,299	871	10,043	7,440	35.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,459	126	587	578	2,750	2,574	29,290	22,891	28.0
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	6,425	459	1,270	4,090	12,244	12,552	120,778	129,236	-6.5
CALGARY	467	4	-	256	727	377	5,048	3,034	66.4
CHICOUTIMI-JONQUIERE	41	18	-	132	191	58	849	770	10.3
EDMONTON	391	18	16	23	448	320	3,922	3,419	14.7
HALIFAX	120	48	-	129	297	246	2,104	2,253	-6.6
HAMILTON	475	-	171	-	646	756	3,898	4,307	-9.5
KITCHENER	114	6	181	115	416	495	3,720	3,945	-5.7
LONDON	158	22	27	96	303	389	3,850	3,977	-3.2
MONTREAL	845	56	39	1,129	2,069	2,094	17,978	24,133	-25.5
OSHAWA	202	6	44	77	329	439	3,141	3,049	3.0
OTTAWA - HULL	439	66	144	100	749	879	7,049	9,020	-21.8
OTTAWA	290	6	137	-	433	668	4,790	7,098	-32.5
HULL	149	60	7	100	316	211	2,259	1,922	17.5
QUEBEC	229	22	54	383	688	430	5,028	5,200	-3.3

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	22	-	4	-	26	35	551	912	-39.6
SAINT JOHN	39	2	-	-	41	69	464	748	-38.0
SASKATOON	35	-	20	-	55	101	441	1,323	-66.7
SHERBROOKE	42	10	-	18	70	130	1,169	1,049	11.4
ST. CATHARINES - NIAGARA	142	52	33	24	251	508	2,980	2,501	19.2
ST. JOHN'S	119	-	-	38	157	143	1,267	1,051	20.6
SUDBURY	93	9	4	16	122	93	1,176	1,079	9.0
THUNDER BAY	42	2	-	-	44	17	402	560	-28.2
TORONTO	1,208	10	66	1,124	2,408	2,642	29,242	33,532	-12.8
TROIS-RIVIERES	46	2	-	83	131	45	1,016	868	17.0
VANCOUVER	760	100	376	343	1,579	1,566	18,821	15,336	22.7
VICTORIA	111	6	91	-	208	286	2,656	2,113	25.7
WINDSOR	87	-	-	4	91	135	1,425	1,416	.6
WINNIPEG	198	-	-	-	198	299	2,581	3,641	-29.1
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	1,255	76	121	556	2,008	1,710	18,832	16,638	13.2
BARRIE	100	-	-	30	130	29	2,637	1,060	148.8
BELLEVILLE	42	-	-	38	80	59	694	612	13.4
BRANTFORD	37	2	-	-	39	108	733	647	13.3
CHARLOTTETOWN	21	2	4	40	67	39	499	478	4.4
CHILLIWACK	53	-	-	-	53	27	621	357	73.9
CORNWALL	10	4	-	-	14	10	365	270	35.2
DRUMMONDVILLE	5	-	-	7	12	18	362	451	-19.7
FREDERICTON	43	-	-	-	43	45	584	361	61.8
GRANBY	23	4	-	-	27	70	693	738	-6.1
GUELPH	67	-	-	-	67	61	590	695	-15.1
KAMLOOPS	40	-	-	-	40	11	325	209	55.5
KELOWNA	118	8	43	55	224	147	1,920	1,243	54.5
KINGSTON	80	14	44	70	208	70	1,362	1,419	-4.0
LETHBRIDGE	20	-	-	-	20	50	167	188	-11.2

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	103	2	20	40	165	298	1,593	1,518	4.9
MEDICINE HAT	9	2	-	-	11	7	207	129	60.5
MONCTON	40	8	-	4	52	37	514	666	-22.8
NANAIMO	69	2	4	108	183	49	903	445	102.9
NORTH BAY	13	18	6	-	37	41	405	581	-30.3
PETERBOROUGH	62	2	-	3	67	159	778	1,086	-28.4
PRINCE GEORGE	28	-	-	-	28	12	173	136	27.2
RED DEER	61	2	-	-	63	68	334	320	4.4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	32	2	-	49	83	87	693	1,469	-52.8
SARNIA	23	-	-	23	46	58	371	353	5.1
SAULT STE. MARIE	45	2	-	6	53	82	489	530	-7.7
SHAWINIGAN	21	-	-	7	28	6	253	253	.0
SYDNEY	90	2	-	76	168	62	567	424	33.7

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLÉAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Perce- ntage Change - Variation en pourcen- tage
CANADA	9,642	614	1,473	3,454	15,183	18,764	155,037	157,668	-1.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	146	5	-	25	176	124	1,701	1,580	7.7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	42	4	-	48	94	105	525	501	4.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	226	12	39	194	471	408	2,975	3,347	-11.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	189	8	8	44	249	227	1,722	1,811	-4.9
QUEBEC	1,775	206	41	751	2,773	5,084	36,709	50,303	-27.0
ONTARIO	4,209	207	991	1,747	7,154	8,979	72,931	65,838	10.8
MANITOBA	286	6	16	146	454	471	4,696	3,660	28.3
SASKATCHEWAN	119	7	30	-	156	236	1,986	2,838	-30.0
ALBERTA	849	38	39	-	926	809	8,544	7,331	16.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,801	121	309	499	2,730	2,321	23,248	20,459	13.6
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	7,283	436	1,145	2,476	11,340	15,175	124,980	129,823	-3.7
CALGARY	400	8	-	-	408	336	4,061	3,300	23.1
CHICOUTIMI-JONQUIERE	41	8	-	11	60	73	694	721	-3.7
EDMONTON	347	26	35	-	408	325	3,345	3,052	9.6
HALIFAX	105	10	39	176	330	307	2,153	2,650	-18.8
HAMILTON	226	2	112	-	340	545	3,886	4,360	-10.9
KITCHENER	176	18	24	4	222	641	3,970	3,290	20.7
LONDON	176	4	83	3	266	496	3,975	4,532	-12.3
MONTREAL	975	60	21	350	1,406	3,334	20,579	30,967	-33.5
OSHAWA	309	12	-	-	321	346	2,773	2,478	11.9
OTTAWA - HULL	628	70	243	265	1,206	1,155	7,758	8,240	-5.8
OTTAWA	467	8	239	216	930	964	5,647	6,622	-14.7
HULL	161	62	4	49	276	191	2,111	1,618	30.5
QUEBEC	198	32	16	90	336	402	4,728	6,260	-24.5

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	44	5	-	-	49	116	784	995	-21.2
SAINT JOHN	47	4	-	-	51	64	630	747	-15.7
SASKATOON	46	2	30	-	78	95	877	1,228	-28.6
SHERBROOKE	54	2	-	22	78	179	1,243	1,522	-18.3
ST. CATHARINES - NIAGARA	154	42	-	236	432	158	2,729	1,819	50.0
ST. JOHN'S	87	3	-	12	102	66	1,239	1,235	.3
SUDBURY	80	12	-	7	99	231	1,115	927	20.3
THUNDER BAY	71	2	36	50	159	98	645	755	-14.6
TORONTO	1,437	8	243	890	2,578	3,677	34,150	29,281	16.6
TROIS-RIVIERES	59	12	-	38	109	109	1,024	1,043	-1.8
VANCOUVER	1,058	82	167	220	1,527	1,655	14,586	14,001	4.2
VICTORIA	150	8	54	50	262	107	2,318	1,808	28.2
WINDSOR	138	2	26	52	218	206	1,308	1,163	12.5
WINNIPEG	277	2	16	-	295	454	4,410	3,449	27.9
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	1,385	77	187	435	2,084	1,695	17,370	14,787	17.5
BARRIE	252	2	-	-	254	78	2,267	859	163.9
BELLEVILLE	32	-	-	-	32	67	440	514	-14.4
BRANTFORD	24	-	-	37	61	51	763	629	21.3
CHARLOTTETOWN	40	4	-	48	92	66	470	377	24.7
CHILLIWACK	58	6	36	43	143	45	579	295	96.3
CORNWALL	33	14	11	8	66	41	438	318	37.7
DRUMMONDVILLE	1	2	-	-	3	29	269	404	-33.4
FREDERICTON	47	-	-	44	91	39	387	331	16.9
GRANDY	14	8	-	15	37	80	773	1,114	-30.6
GUELPH	32	-	128	-	160	60	843	715	17.9
KAMLOOPS	28	2	-	-	30	18	189	211	-10.4
KELOWNA	131	-	-	55	186	88	1,565	1,093	43.2
KINGSTON	98	6	-	3	107	107	1,340	1,043	28.5
LETHBRIDGE	12	-	-	-	12	24	183	198	-7.6

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHEVES DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONES METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	67	2	-	-	69	149	1,364	1,220	11.8
MEDICINE HAT	30	2	-	-	32	11	228	204	11.8
MONCTON	58	4	8	-	70	65	510	515	-1.0
NANAIMO	62	2	4	69	137	31	588	340	72.9
NORTH BAY	24	3	-	41	68	52	370	392	-5.6
PETERBOROUGH	73	6	-	30	109	191	1,004	1,035	-3.0
PRINCE GEORGE	13	-	-	-	13	23	102	131	-22.1
RED DEER	13	2	-	-	15	84	346	298	16.1
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	29	-	-	30	59	98	705	1,243	-43.3
SARNIA	30	-	-	-	30	68	386	359	7.5
SAULT STE. MARIE	58	8	-	-	66	74	488	318	53.5
SHAWINIGAN	30	2	-	-	32	12	309	324	-4.6
SYDNEY	96	2	-	12	110	44	464	307	51.1

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois 1'année précédente	
CANADA	43,846	2,782	9,165	55,245	111,038	112,641	-1.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,172	39	31	195	1,437	1,325	8.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	134	14	8	150	306	315	-2.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	983	158	50	889	2,080	2,173	-4.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	703	55	66	259	1,083	1,015	6.7
QUEBEC	4,328	626	356	10,499	15,809	17,308	-8.7
ONTARIO	23,969	914	5,282	32,105	62,270	66,317	-6.1
MANITOBA	1,071	76	110	682	1,939	4,356	-55.5
SASKATCHEWAN	374	32	112	335	853	1,707	-50.0
ALBERTA	3,835	384	468	538	5,225	3,668	42.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7,277	484	2,682	9,593	20,036	14,457	38.6
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	33,662	2,128	7,583	47,954	91,327	96,434	-5.3
CALGARY	1,820	272	247	301	2,640	1,740	51.7
CHICOUTIMI-JONQUIERE	99	46	4	184	333	202	64.9
EDMONTON	1,662	90	168	196	2,116	1,493	41.7
HALIFAX	449	138	50	719	1,356	1,576	-14.0
HAMILTON	1,065	26	619	708	2,418	2,931	-17.5
KITCHENER	787	36	583	2,280	3,686	3,025	21.9
LONDON	698	46	490	1,687	2,921	2,800	4.3
MONTREAL	2,154	273	197	6,567	9,191	11,313	-18.8
OSHAWA	1,995	36	217	489	2,737	2,616	4.6
OTTAWA - HULL	1,767	249	582	1,780	4,378	5,130	-14.7
OTTAWA	1,415	81	550	1,400	3,446	4,324	-20.3
HULL	352	168	32	380	932	806	15.6
QUEBEC	547	48	92	1,394	2,081	1,710	21.7

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
REGINA	179	28	64	103	374	645	-42.0
SAINT JOHN	164	-	3	21	188	401	-53.1
SASKATOON	128	2	40	77	247	844	-70.7
SHERBROOKE	145	14	15	231	405	301	34.6
ST. CATHARINES - NIAGARA	724	148	348	906	2,126	2,079	2.3
ST. JOHN'S	720	11	19	149	899	868	3.6
SUDBURY	503	35	4	244	786	787	-.1
THUNDER BAY	221	20	-	49	290	469	-38.2
TORONTO	11,308	124	1,461	20,311	33,204	38,643	-14.1
TROIS-RIVIERES	129	18	4	359	510	340	50.0
VANCOUVER	4,283	364	1,852	7,522	14,021	10,082	39.1
VICTORIA	531	50	217	688	1,486	1,400	6.1
WINDSOR	543	-	197	326	1,066	923	15.5
WINNIPEG	1,041	54	110	663	1,868	4,116	-54.6
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	5,534	365	962	4,544	11,405	9,629	18.4
BARRIE	1,039	16	6	583	1,644	855	92.3
BELLEVILLE	177	-	54	288	519	391	32.7
BRANTFORD	190	11	68	182	451	462	-2.3
CHARLOTTETOWN	124	14	8	138	284	273	4.0
CHILLIWACK	171	2	5	65	243	163	49.1
CORNWALL	65	20	15	61	161	233	-30.9
DRUMMONDVILLE	64	4	6	181	255	182	40.1
FREDERICTON	157	2	-	158	317	135	134.8
GRANBY	92	21	-	115	228	191	19.4
GUELPH	176	2	-	86	264	377	-30.0
KAMLOOPS	114	8	41	58	221	99	123.2
KELOWNA	393	10	162	532	1,097	666	64.7
KINGSTON	374	56	60	760	1,250	1,258	-.6
LETHBRIDGE	72	-	-	41	113	86	31.4

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois 1'année précédente	
MATSQUI	421	8	162	480	1,071	926	15.7
MEDICINE HAT	66	2	-	-	68	46	47.8
MONCTON	222	33	63	44	362	394	-8.1
NANAIMO	374	4	69	123	570	258	120.9
NORTH BAY	111	86	68	124	389	554	-29.8
PETERBOROUGH	259	8	72	115	454	612	-25.8
PRINCE GEORGE	76	-	18	-	94	40	135.0
RED DEER	84	18	45	-	147	130	13.1
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	40	2	-	98	140	362	-61.3
SARNIA	111	-	-	79	190	139	36.7
SAULT STE. MARIE	181	26	40	62	309	342	-9.6
SHAWINIGAN	49	-	-	16	65	82	-20.7
SYDNEY	332	12	-	155	499	373	33.8

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		End of October - Fin octobre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CANADA	189,635	16,096	15,764	158,845	153,824	18,764	15,183	157,668	155,037	112,641	111,038
ATLANTIC PROVINCES - PROVINCES DE L'ATLANTIQUE	8,594	765	1,020	7,315	7,388	864	990	7,239	6,923	4,828	4,906
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,710	195	247	1,523	1,862	124	176	1,580	1,701	1,325	1,437
CARBONAR, CA - AR	96	4	10	89	85	6	4	53	96	116	106
CORNER BROOK, CA - AR	240	29	37	224	254	38	38	177	186	218	240
GANDER, CA - AR	50	4	26	47	87	8	15	36	54	24	53
GRAND FALLS, CA - AR	124	15	17	112	169	6	17	79	126	99	139
LABRADOR CITY, CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S, METRO	1,200	143	157	1,051	1,267	66	102	1,235	1,239	868	899
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	781	48	70	623	531	105	94	501	525	315	306
CHARLOTTETOWN, CA - AR	607	39	67	478	499	66	92	377	470	273	284
SUMMERSIDE, CA - AR	174	9	3	145	32	39	2	124	55	42	22
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	3,670	351	519	3,164	3,081	408	471	3,347	2,975	2,173	2,080
HALIFAX, METRO	2,572	246	297	2,253	2,104	307	330	2,650	2,153	1,576	1,356
NEW GLASGOW, CA - AR	212	18	37	197	159	14	11	153	136	102	87
SYDNEY, CA - AR	548	62	168	424	567	44	110	307	464	373	499
TRURO, CA - AR	338	25	17	290	251	43	20	237	222	122	138
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	2,443	171	184	2,005	1,914	227	249	1,811	1,722	1,015	1,083
BATHURST, CA - AR	135	9	16	123	221	21	35	98	120	52	138
CAMPBELLTON, (3) CA - AR	29	-	4	29	29	8	2	39	16	11	16
EDMUNDSTON, CA - AR	92	11	28	78	102	30	-	81	59	22	62
FREDERICTON, CA - AR	408	45	43	361	584	39	91	331	387	135	317
MONCTON, CA - AR	842	37	52	666	514	65	70	515	510	394	362
SAINT JOHN, METRO	927	69	41	748	464	64	51	747	630	401	188
QUEBEC	50,581	3,765	4,082	41,792	34,386	5,084	2,773	50,303	36,709	17,308	15,809
ALMA, V	190	11	15	175	112	6	10	166	112	29	27
BAIE-COMEAU, CA - AR	110	24	-	101	55	28	-	78	43	41	40
CAMPBELLTON, (4) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		End of October - Fin octobre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CHICOUTIMI-JONQUIERE, METRO	914	58	191	770	849	73	60	721	694	202	333
COWANSVILLE, CA - AR	142	1	9	126	47	11	3	183	59	26	19
DOLBEAU, CA - AR	58	1	6	55	72	2	2	57	55	11	22
DRUMMONDVILLE, CA - AR	501	18	12	451	362	29	3	404	269	182	255
GASPE, V	44	6	7	33	74	33	8	52	50	20	38
GRANBY, CA - AR	969	70	27	738	693	80	37	1,114	773	191	228
HAWKESBURY, (5) CA - AR	17	3	4	15	22	-	6	9	27	10	5
HULL, (6) METRO	2,294	211	316	1,922	2,259	191	276	1,618	2,111	806	932
JOLIETTE, CA - AR	270	16	39	199	188	14	11	276	234	72	55
LA TUQUE, CA - AR	45	2	1	45	16	3	-	28	25	17	3
LACHUTE, CA - AR	88	13	1	78	56	4	2	43	76	45	28
MAGOG, CA - AR	375	15	13	338	122	45	30	376	220	178	114
MATANE, CA - AR	47	6	3	39	35	6	3	41	31	13	6
MONTMAGNY, CA - AR	70	2	2	52	23	7	-	94	38	10	5
MONTREAL, METRO	29,164	2,094	2,069	24,133	17,978	3,334	1,406	30,967	20,579	11,313	9,191
PEMBROKE, (7) CA - AR	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
QUEBEC, METRO	6,133	430	688	5,200	5,028	402	336	6,260	4,728	1,710	2,081
RIMOUSKI, CA - AR	452	43	50	391	236	54	12	379	256	153	136
RIVIERE-DU-LOUP, CA - AR	263	18	7	223	145	32	28	226	164	37	30
ROBERVAL, V	61	12	6	48	53	8	8	58	42	20	30
ROUYN, CA - AR	304	16	55	185	499	53	90	287	475	56	150
SAINT-GEORGES, CA - AR	321	4	16	271	197	31	24	317	204	68	37
SAINT-HYACINTHE, CA - AR	398	26	18	286	342	31	32	293	391	91	67
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU, CA - AR	1,654	87	83	1,469	693	98	59	1,243	705	362	140
SAINT-JEROME, CA - AR	931	44	95	667	947	57	50	708	747	286	497
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, CA - AR	386	77	20	352	188	23	17	333	248	106	46
SEPT-ILES, CA - AR	27	6	-	6	19	-	-	-	35	6	10
SHAWINIGAN, CA - AR	335	6	28	253	253	12	32	324	309	82	65
SHERBROOKE, METRO	1,308	130	70	1,049	1,169	179	78	1,522	1,243	301	405
SOREL, CA - AR	458	-	27	341	205	-	20	302	240	152	69
THETFORD MINES, CA - AR	52	1	3	41	43	3	3	32	48	16	18
TROIS-RIVIERES, METRO	1,180	45	131	868	1,016	109	109	1,043	1,024	340	510
VAL-D'OR, CA - AR	677	222	61	571	213	101	17	483	267	224	96
VICTORIAVILLE, CA - AR	343	47	9	301	176	25	1	266	186	132	121
ONTARIO	86,944	7,497	6,293	72,823	68,662	8,979	7,154	65,838	72,931	66,317	62,270
BARRIE, CA - AR	1,739	29	130	1,060	2,637	78	254	859	2,267	855	1,644
BELLEVILLE, CA - AR	701	59	80	612	694	67	32	514	440	391	519
BRANTFORD, CA - AR	841	108	39	647	733	51	61	629	763	462	451
BROCKVILLE, CA - AR	332	46	27	317	190	14	20	175	295	300	179
CHATHAM, CA - AR	223	20	11	199	193	96	22	303	156	100	125
COBourg, CA - AR	76	-	55	51	325	-	54	118	137	41	239
COLLINGWOOD, CA - AR	222	40	4	92	517	35	26	235	313	118	444
CORNWALL, CA - AR	342	10	14	270	365	41	66	318	438	233	161
DUNNVILLE, T	83	-	9	60	79	-	-	56	42	32	70
ELLIOT LAKE, CA - AR	7	-	1	5	10	-	-	4	4	5	9
GUELPH, CA - AR	930	61	67	695	590	60	160	715	843	377	264
HAILEYBURY, CA - AR	62	7	-	56	27	1	5	44	33	27	19
HALDIMAND, T	209	1	-	133	197	22	25	199	171	68	117
HAMILTON, METRO	4,555	756	646	4,307	3,898	545	340	4,360	3,886	2,931	2,418
HAWKESBURY, (8) CA - AR	64	7	3	50	61	5	5	125	35	21	43
HUNTSVILLE, T	420	167	24	340	413	23	53	242	306	274	428
KAPUSKASING, CA - AR	15	1	-	15	20	9	4	15	13	10	9
KENDRA, CA - AR	75	-	-	60	39	-	15	83	64	49	22
KINGSTON, CA - AR	1,635	70	208	1,419	1,362	107	107	1,043	1,340	1,258	1,250
KIRKLAND LAKE, CA - AR	20	1	6	19	53	4	-	18	5	8	50
KITCHENER, METRO	5,550	495	416	3,945	3,720	641	222	3,290	3,970	3,025	3,686
LEAMINGTON, CA - AR	94	9	17	88	132	42	51	106	114	34	45
LINDSAY, CA - AR	201	17	66	186	262	14	21	245	179	114	162

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		End of October - Fin octobre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
LONDON, METRO	4,861	389	303	3,977	3,850	496	266	4,532	3,975	2,800	2,921
MIDLAND, CA - AR	460	43	53	316	601	62	48	386	419	153	376
NANTICOKE, C	224	-	20	128	243	27	13	150	221	42	110
NORTH BAY, CA - AR	643	41	37	581	405	52	68	392	370	554	389
ORILLIA, CA - AR	385	81	22	355	411	27	27	267	293	226	305
OSHAWA, METRO	3,611	439	329	3,049	3,141	346	321	2,478	2,773	2,616	2,737
OTTAWA, (9) METRO	8,250	668	433	7,098	4,790	964	930	6,622	5,647	4,324	3,446
OWEN SOUND, CA - AR	194	11	19	138	185	48	20	273	145	55	132
PEMBROKE, (10) CA - AR	189	25	14	149	191	4	22	62	185	130	158
PETERBOROUGH, CA - AR	1,403	159	67	1,086	778	191	109	1,035	1,004	612	454
PORT HOPE, T	163	11	-	143	154	47	9	156	85	35	107
SARNIA, CA - AR	517	58	46	353	371	68	30	359	386	139	190
SAULT STE. MARIE, CA - AR	588	82	53	530	489	74	66	318	488	342	309
SIMCOE, CA - AR	78	-	24	40	162	12	28	114	121	15	64
ST. CATHARINES - NIAGARA, METRO	3,102	508	251	2,501	2,980	158	432	1,819	2,729	2,079	2,126
STRATFORD, CA - AR	190	52	-	166	72	9	6	123	154	98	22
SUDBURY, METRO	1,189	93	122	1,079	1,176	231	99	927	1,115	787	786
THUNDER BAY, METRO	744	17	44	560	402	98	159	755	645	469	290
TILLSONBURG, CA - AR	192	45	13	179	122	120	10	205	122	91	85
TIMMINS, CA - AR	285	52	39	248	285	156	14	287	213	79	105
TORONTO, METRO	38,791	2,642	2,408	33,532	29,242	3,677	2,578	29,281	34,150	38,643	33,204
WALLACEBURG, CA - AR	81	-	65	71	93	8	6	95	82	57	76
WINDSOR, METRO	1,700	135	91	1,416	1,425	206	218	1,163	1,308	923	1,066
WOODSTOCK, CA - AR	708	42	17	502	577	43	132	343	487	315	458
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	16,640	1,495	1,619	14,024	14,098	1,516	1,536	13,829	15,226	9,731	8,017
MANITOBA	4,448	461	216	3,984	2,740	471	454	3,659	4,253	4,357	2,383
BRANDON, C	274	150	17	247	87	1	158	94	229	201	25
PORTAGE LA PRAIRIE, CA - AR	56	9	-	56	26	13	-	47	34	25	12
SELKIRK, CA - AR	32	3	1	30	18	3	1	67	10	6	12
THOMPSON, CA - AR	15	-	-	9	28	-	-	1	13	8	22
WINNIPEG, METRO	4,071	299	198	3,641	2,581	454	295	3,449	4,410	4,116	1,868
SASKATCHEWAN	2,980	163	104	2,601	1,315	236	156	2,838	1,986	1,707	853
ESTEVAN, C	112	3	1	39	12	5	3	104	86	8	3
LLOYDMINSTER, (11) CA - AR	19	3	1	16	2	-	-	18	6	5	1
MOOSE JAW, CA - AR	66	4	2	61	80	6	2	77	24	28	67
NORTH BOTTLEFORD, CA - AR	41	4	1	30	52	6	7	104	42	13	25
PRINCE ALBERT, CA - AR	141	-	13	75	72	1	12	124	81	59	37
REGINA, METRO	1,018	35	26	912	551	116	49	995	784	645	374
SASKATOON, METRO	1,426	101	55	1,323	441	95	78	1,228	877	844	247
SWIFT CURRENT, CA - AR	69	1	2	65	12	4	1	91	12	46	32
WEYBURN, C	14	1	1	14	49	1	2	42	18	5	31
YORKTON, CA - AR	74	11	2	66	44	2	2	55	56	54	36
ALBERTA	9,212	871	1,299	7,440	10,043	809	926	7,331	8,544	3,668	5,225
CALGARY, METRO	3,800	377	727	3,034	5,048	336	408	3,300	4,061	1,740	2,640

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		End of October - Fin octobre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CAMROSE, CA - AR	28	6	9	24	62	1	8	19	55	14	19
EDMONTON, METRO	4,133	320	448	3,419	3,922	325	408	3,052	3,345	1,493	2,116
FORT MCMURRAY, CA - AR	155	16	10	125	95	11	18	84	115	66	42
GRANDE PRAIRIE, CA - AR	143	12	6	122	140	12	18	105	134	55	52
LETHBRIDGE, CA - AR	252	50	20	188	167	24	12	198	183	86	113
LLOYDMINSTER, (12) CA - AR	61	8	-	38	25	1	2	27	50	22	6
MEDICINE HAT, CA - AR	168	7	11	129	207	11	32	204	228	46	68
RED DEER, CA - AR	426	68	63	320	334	84	15	298	346	130	147
WETASKIWIN, C	46	7	5	41	43	4	5	44	27	16	22
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	26,876	2,574	2,750	22,891	29,290	2,321	2,730	20,459	23,248	14,457	20,036
CAMPBELL RIVER, CA - AR	263	15	24	206	377	4	91	143	338	134	181
CHILLIWACK, CA - AR	453	27	53	357	621	45	143	295	579	163	243
COURTENAY, CA - AR	272	3	29	237	305	9	34	189	271	133	134
CRANBROOK, CA - AR	39	-	1	36	31	4	4	24	29	17	12
DAWSON CREEK, CA - AR	11	-	-	9	6	-	1	9	6	3	1
DUNCAN, CA - AR	212	10	17	151	236	12	22	139	207	76	111
FORT ST. JOHN, CA - AR	8	-	4	8	27	-	3	8	13	3	15
KAMLOOPS, CA - AR	246	11	40	209	325	18	30	211	189	99	221
KELOWNA, CA - AR	1,583	147	224	1,243	1,920	88	186	1,093	1,565	666	1,097
KITIMAT, CA - AR	1	-	-	1	11	1	-	4	5	-	6
MATSQUI, CA - AR	1,715	298	165	1,518	1,593	149	69	1,220	1,364	926	1,071
NANAIMO, CA - AR	520	49	183	445	903	31	137	340	588	258	570
PENTICTON, CA - AR	409	62	46	346	403	84	50	267	413	172	202
PORT ALBERNI, CA - AR	54	3	10	42	68	3	12	53	44	38	62
POWELL RIVER, CA - AR	30	7	3	30	22	5	22	40	33	24	13
PRINCE GEORGE, CA - AR	154	12	28	136	173	23	13	131	102	40	94
PRINCE RUPERT, CA - AR	39	2	3	33	64	7	5	34	62	14	25
QUESNEL, CA - AR	105	27	33	91	118	22	31	105	82	43	76
SALMON ARM, DM	39	11	7	37	37	3	2	17	26	20	30
SQUAMISH, DM	59	7	19	54	89	9	26	36	78	33	49
TERRACE, CA - AR	58	12	1	44	114	6	3	54	76	25	60
TRAIL, CA - AR	9	-	-	8	8	-	-	10	7	9	9
VANCOUVER, METRO	17,901	1,566	1,579	15,336	18,821	1,655	1,527	14,001	14,586	10,082	14,021
VERNON, CA - AR	223	14	66	187	328	26	50	205	244	69	231
VICTORIA, METRO	2,459	286	208	2,113	2,656	107	262	1,808	2,318	1,400	1,486
WILLIAMS LAKE, CA - AR	14	5	7	14	34	10	7	23	23	10	16

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 8: APARTMENT DWELLINGS STARTED, BY SIZE OF BUILDINGS, IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES

TABLEAU 8: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

Province or Area - Province ou région	1-9 units - unités		10-24 units - unités		25-49 units - unités		50-99 units - unités		100+ units - unités		Total	
	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments
CANADA	229	984	73	1,018	23	815	14	926	6	1,350	345	5,093
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	20	44	-	-	-	-	-	-	-	-	20	44
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-	1	40
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	3	15	3	36	1	36	2	118	-	-	9	205
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	1	4	1	12	-	-	-	-	-	-	2	16
QUEBEC	178	774	33	482	8	271	2	139	3	447	224	2,113
ONTARIO	10	42	5	92	6	221	8	554	3	903	32	1,812
MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
ALBERTA	1	4	22	275	-	-	-	-	-	-	23	279
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	15	95	9	121	7	247	2	115	-	-	33	578
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	174	719	61	847	14	495	10	679	6	1,350	265	4,090
CALGARY	1	4	21	252	-	-	-	-	-	-	22	256
CHICOUTIMI-JONQUIERE	4	18	-	-	-	-	-	-	1	114	5	132
EDMONTON	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	1	23
HALIFAX	2	11	-	-	-	-	2	118	-	-	4	129
HAMILTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	-	-	-	-	1	44	1	71	-	-	2	115
LONDON	1	3	-	-	-	-	1	93	-	-	2	96
MONTREAL	84	331	15	215	6	189	1	61	2	333	108	1,129
OSHAWA	2	13	1	14	-	-	1	50	-	-	4	77
OTTAWA - HULL	14	85	1	15	-	-	-	-	-	-	15	100
OTTAWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HULL	14	85	1	15	-	-	-	-	-	-	15	100
QUEBEC	21	77	12	180	1	48	1	78	-	-	35	383

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

TABLE 8: APARTMENT DWELLINGS STARTED, BY SIZE OF BUILDINGS, IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES

TABLEAU 8: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

Province or Area - Province ou région	1-9 units - unités		10-24 units - unités		25-49 units - unités		50-99 units - unités		100+ units - unités		Total	
	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units	Bldgs	Units
	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments	Edifi- ces	Loge- ments
MATSQUI	5	40	-	-	-	-	-	-	-	-	5	40
MEDICINE HAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONCTON	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
NANAIMO	-	-	1	13	1	35	1	60	-	-	3	108
NORTH BAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETERBOROUGH	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
PRINCE GEORGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	6	37	1	12	-	-	-	-	-	-	7	49
SARNIA	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	1	23
SAULT STE. MARIE	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
SHAWINIGAN	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
SYDNEY	1	4	3	36	1	36	-	-	-	-	5	76

FOOTNOTES

- (1) Dwelling units completed and unoccupied for 12 months or less, at end of period, in metropolitan and other large urban centres over 50,000 population.
- (2) Annual rates based on data as reported by municipalities issuing building permits without allowing for non-reporting municipalities.
- (3) Part of the Campbellton agglomeration situated in New Brunswick.
- (4) Part of the Campbellton agglomeration situated in Québec.
- (5) Part of the Hawkesbury agglomeration (Grenville, VL) situated in Québec.
- (6) Québec portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (7) Part of the Pembroke agglomeration situated in Québec.
- (8) Part of the Hawkesbury agglomeration situated in Ontario.
- (9) Ontario portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (10) Part of the Pembroke agglomeration situated in Ontario.
- (11) Saskatchewan portion of Lloydminster.
- (12) Alberta portion of Lloydminster "C".

NOTES

- (1) Logements parachevés et inoccupés durant 12 mois ou moins, à la fin de la période, dans les zones métropolitaines et autres zones urbaines de 50,000 âmes et plus.
- (2) Taux annuels fondés sur les données telles que rapportées par les municipalités émettant des permis et faisant rapport.
- (3) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Nouveau-Brunswick.
- (4) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Québec.
- (5) Partie de l'agglomération de Hawkesbury (Grenville, VL) située au Québec.
- (6) Partie de la zone métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province de Québec.
- (7) Partie de l'agglomération de Pembroke située au Québec.
- (8) Partie de l'agglomération de Hawkesbury située en Ontario.
- (9) Partie de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull située en Ontario.
- (10) Partie de l'agglomération de Pembroke située en Ontario.
- (11) Partie de la ville de Lloydminster située en Saskatchewan.
- (12) Partie de la ville de Lloydminster située en Alberta.

BON DE COMMANDE

Numéro de référence du client

Postez à :
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

(Lettres moulées s.v.p.)

Compagnie

Service

A l'attention de

Adresse

Ville

Province

Code postal

Tél.

MODE DE PAIEMENT☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.)☐ Paiement inclus☐ Portez à mon compte :☐ MasterCard☐ VISA

N° de compte

Date d'expiration

☐ Facturez-moi plus tard

Signature

N° au catalogue

Titre

Quantité

Prix

Total

Le cheque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.

PF
03551
06/89Pour un service
plus rapide, composez

☎ 1-800-267-6677 ☎

Comptes VISA
et MasterCard
English on Reverse**ORDER FORM**

Client Reference Number

Mail to:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

(Please print)

Company

Department

Attention

Address

City

Province

Postal Code

Tel.

METHOD OF PAYMENT☐ Purchase Order Number (please enclose)☐ Payment enclosed

\$

☐ Charge to my:☐ MasterCard☐ VISA

Account Number

Expiry Date

☐ Bill me later

Signature

Catalogue No.

Title

Quantity

Price

Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.


PF
03551
06/89

For faster service

☎ 1-800-267-6677 ☎

VISA and MasterCard
Accounts

Français au verso



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous !

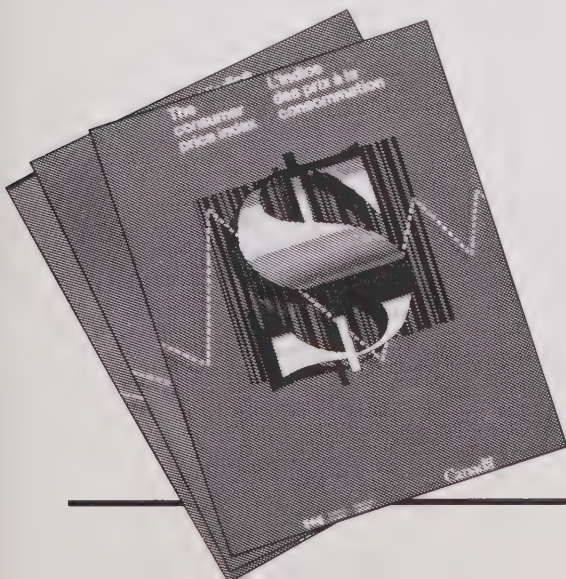
L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

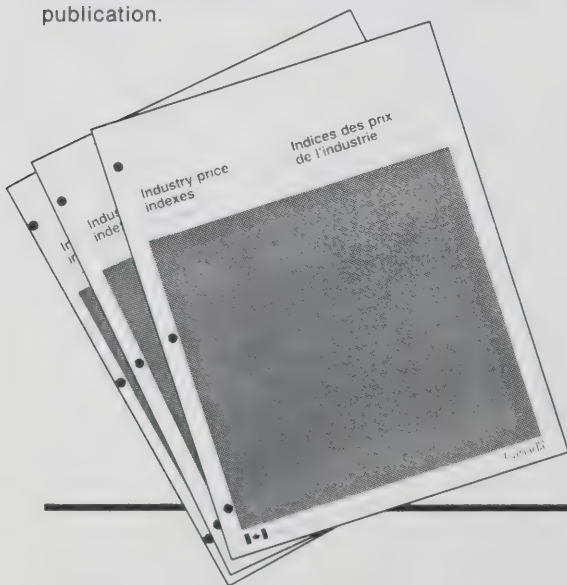
L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
Visa or MasterCard, call
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte Visa ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677





Housing starts and completions

November 1989

Logements mis en chantier et parachevés

Novembre 1989

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordnolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Housing starts and completions

November 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply
and Services Canada 1990

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

January 1990

Price: Canada, \$13.70, \$137.00 a year
Other Countries, \$16.40, \$164.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-002, Vol. 42, No. 11

ISSN 0319-8278

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie
et du stock de capital
Section des indicateurs courants de
l'investissement

Logements mis en chantier et parachevés

Novembre 1989

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1990

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Janvier 1990

Prix: Canada, \$13.70, \$137.00 par année
Autres pays, \$16.40, \$164.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-002, vol. 42, n° 11

ISSN 0319-8278

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

e estimated figures

P preliminary figures.

r revised figures.

SA seasonally-adjusted.

SAAR Seasonally-adjusted at annual rate.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

e nombres estimatifs

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

D Désaisonnalisé.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Science, Technology and Capital Stock Division
- **R. Couillard**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Data Quality Assurance

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division des sciences, de la technologie et du stock de capital
- **R. Couillard**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Contrôle qualitatif des données

Table of Contents

	Page
Highlights	v
Introduction	vii
Survey Coverage	vii
Concepts and Definitions	viii
Classification	ix

Table

1. Leading Indicators of Housing Construction. Canada (Dwelling Units)	2
2. Dwelling Starts. Canada (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	3
3. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over and in All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	4
4. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	5
5. Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	8
6. Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	11
7. Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling Units)	14
8. Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres	18

Table des matières

	Page
Faits saillants	v
Introduction	vii
Couverture de l'enquête	vii
Concepts et définitions	viii
Classification	ix

Tableau

1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire. Canada (Unités de logement)	2
2. Logements mis en chantier. Canada (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	3
3. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et dans toutes les régions. Canada et provinces (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	4
4. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	5
5. Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	8
6. Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	11
7. Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement)	14
8. Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains	18

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- agglomération de recensement	LID	- Local Improvement District	RM	- Rural Municipality
BOR	- Borough	LOT	- Lot and Royalty	RV	- Resort Village
C	- City/Cité	MC	- Municipal Corporation	SA	- Special Area
C.A.	- Census Agglomeration	MD	- Municipal District	SCM	- Subdivision of County Municipality
C.M.	- County (Municipality)	P	- Paroisse	SD	- Sans désignation
C.M.A.	- Census metropolitan area	PAR	- Parish	SV	- Summer Village
COM	- Community	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	T	- Town
CT	- Canton	SET	- Settlement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	SRD	- Subdivision of Regional District	UNO	- Unorganized/Non organisé
DM	- District (Municipality)	SUN	- Subdivision of Unorganizad	V	- Ville
HAM	- Hamlet	RD	- Rural District	VL	- Village
ID	- Improvement District				
LGD	- Local Government District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Highlights – November 1989

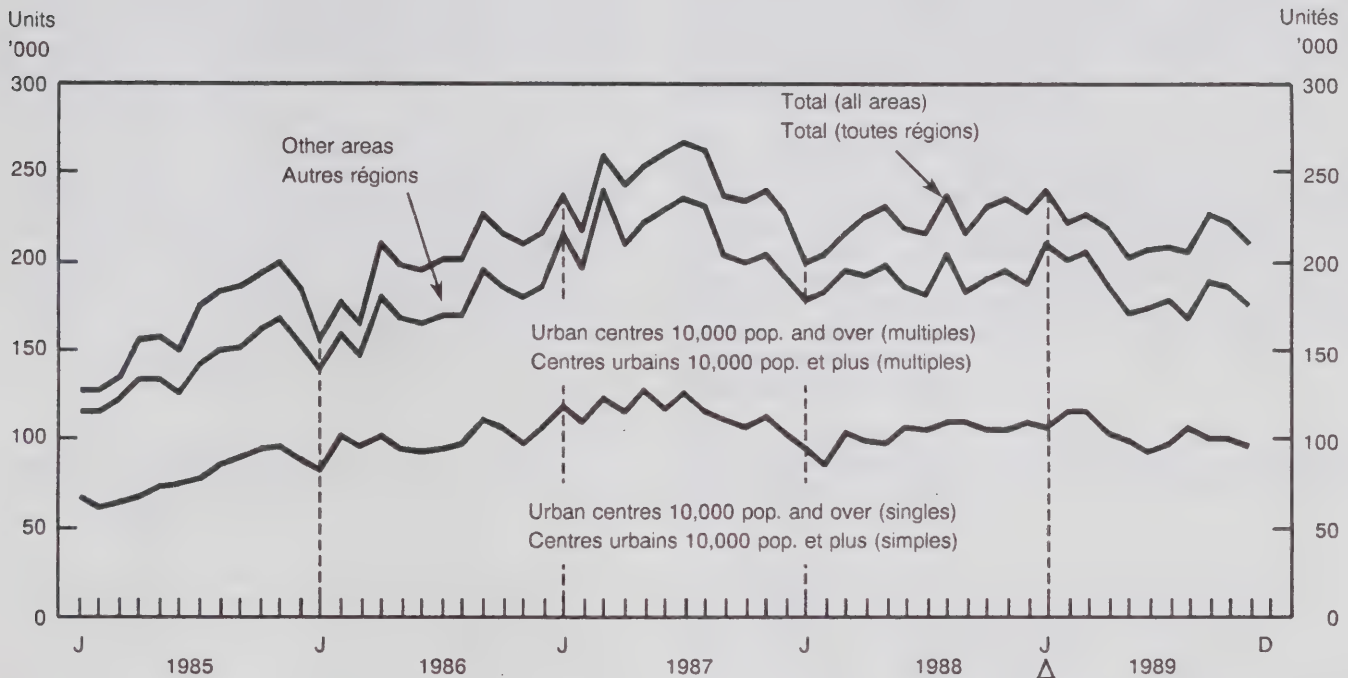
Faits saillants – Novembre 1989

Housing Starts in Canada

(seasonally-adjusted at annual rate)

Logements mis en chantier au Canada

(désaisonnalisé à un taux annuel)



△ Preliminary data.

△ Données préliminaires.

Total (all areas)

- Seasonally adjusted at annual rate, 210,000 dwelling units were started in November, a 5.0% decrease over the 221,000 units reported in October.

Total (toutes régions)

- Désaisonnalisées à un taux annuel, les mises en chantier de novembre ont totalisé 210,000 unités, soit une diminution de 5.0% par rapport au niveau de 221,000 enregistré en octobre.

Urban Centres of 10,000 Population and Over

- Starts in urban centres declined 5.9% in November to a level of 175,000 units.
- On a regional basis, gains were registered in Ontario and Prairies while Atlantic region, Quebec and British Columbia reported decreases.

Centre urbains de 10,000 personnes et plus

- Les mises en chantier dans les centres urbains ont diminué de 5.9% en novembre pour s'établir à 175,000 logements.
- Sur le plan régional, des hausses ont été enregistrées en Ontario et dans les Prairies alors que l'Atlantique, le Québec et la Colombie-Britannique rapportaient des baisses.

Introduction

Survey Coverage

The statistics contained in this report are the results of nation-wide surveys carried out by the Canada Mortgage and Housing Corporation. All metropolitan areas, census agglomerations and urban centres of 10,000 population and over, as defined by the 1986 Census, are enumerated completely each month. The remainder of the country is covered on a sample basis four times a year, at the end of March, June, September and December.

This publication thus contains monthly information on housing starts and completions in urban centres of 10,000 population and over and quarterly information on housebuilding activity in all areas. Monthly data referring to urban centres of 10,000 population and over in 1987 and subsequent years are based on the 1986 census area definitions, (except for urban centres extending beyond provincial boundaries which are considered as separate entities in this survey).

In the 1986 Census the concept agglomeration was utilized to designate the main labour market area of an urbanized core or continuously built-up area having 10,000 population and over.

Once an agglomeration attains an urbanized core of at least 100,000 population based on the last census, it becomes a census metropolitan area. For the purpose of this publication, agglomerations with a population between 50,000 and 100,000 are designated "large urban areas". Other urban centres are agglomerations and localities of 10,000 to 50,000 population.

Housing starts data for smaller areas which are surveyed only quarterly are not available at the municipal level. Users may obtain, from Science, Technology and Capital Stock Division, information about building permits issued by more than 2,400 municipalities.

Raw data available in this publication or from CANSIM data base are never revised. However, seasonally-adjusted data are regularly revised.

Introduction

Couverture de l'enquête

La statistique que fournit le présent rapport découle de relevés d'envergure nationale effectués par la Société canadienne d'hypothèques et de logement. Toutes les régions métropolitaines, agglomérations et localités urbaines de 10,000 âmes et plus, telles que définies pour les fins du recensement de 1986 font l'objet d'un dénombrement complet tous les mois. Le reste du pays est examiné au moyen d'un sondage quatre fois l'an, soit à la fin des mois de mars, juin, septembre et décembre.

Cette publication contient donc des données mensuelles sur les mises en chantier et les achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et des renseignements trimestriels sur l'activité de construction domiciliaire dans toutes les localités. Les données mensuelles de 1987 et des années subséquentes sont fondées sur les définitions territoriales du recensement de 1986 (à l'exception des centres urbains chevauchant les limites territoriales provinciales lesquels sont considérés ici comme deux entités géographiques distinctes).

Dans le recensement de 1986, le concept d'agglomération a été utilisé pour désigner le principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu, comptant 10,000 âmes et plus.

Les agglomérations dont le noyau urbanisé a atteint 100,000 âmes lors du dernier recensement sont appelées régions métropolitaines de recensement. Pour les besoins de cette publication, les agglomérations dont la population se situe entre 50,000 et 100,000 âmes sont désignées "grands centres urbains". Les autres centres urbains sont des agglomérations et localités urbaines de 10,000 à 50,000 âmes.

Les données de mises en chantier dans les centres de plus petite dimension qui sont examinés à la fin de chaque trimestre ne sont pas disponibles au niveau municipal. L'utilisateur pourra cependant consulter les données sur les permis de construire émis par plus de 2,400 municipalités, auprès de la Division des sciences, de la technologie et du stock de capital.

Les données brutes publiées ici et disponibles sur la banque de données CANSIM ne font jamais l'objet de révision. Par contre, les données désaisonnalisées sont révisées à intervalles réguliers.

Concepts and Definitions

For the purpose of this report new residential construction activity is measured in terms of physical volume (as opposed to value) and the common unit of measurement is the "dwelling unit". For a given period the survey is designed to provide information on the number of dwelling units started, dwelling units completed and dwelling units under construction at the end of the period.

For census purposes a **dwelling unit** is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

Examples of dwelling units are: each single house, each half of a double house, each section of a row or terrace, each self-contained apartment, flat or suite in an apartment block, duplex, double-duplex, row-duplex, triplex, maisonnettes and garden-court type of multiple dwellings, each self-contained apartment adjoining a non-residential building such as a school, church, store, factory.

All the above examples of dwelling units fall within the confines of the Starts and Completions Survey except dwelling units created as a result of some structural change and normally referred to as "conversion" as well as mobile homes and cottages.

The broad definition of "dwelling unit" includes also special types of living quarters, such as health and welfare institutions, corrective and penal institutions, religious and educational institutions, hotels, lodging houses, camps, merchant vessels, diplomatic residences, etc. These are usually referred to as "collective-type dwellings" as opposed to private-type dwellings described earlier; the collective-type dwellings are excluded from the Starts and Completions Survey.

Concepts et définitions

Aux fins du présent rapport, l'activité dans le domaine de la construction domiciliaire neuve est mesurée en volume physique (par opposition à la valeur), et l'unité commune de mesure est "l'unité de logement". Pour toute période donnée, l'enquête vise à fournir des renseignements sur le nombre d'unités de logement mises en chantier, sur le nombre d'unités de logement parachevées et sur le nombre d'unités de logement en construction à la fin de la période.

Au sens du recensement, l'**unité de logement** s'entend de tout ensemble de pièces d'habitation distinct quant à la structure, avec entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un endroit commun à l'intérieur (corridor, vestibule, escalier). L'entrée doit donner accès au logement sans obliger à passer par les locaux d'habitation d'une autre personne.

Voici des exemples d'unités de logement: toute maison simple, toute moitié de maison jumelée, toute section d'une rangée de maisons; tout appartement indépendant, tout plain-pied ou toute "suite" dans une maison d'appartements, dans un duplex, dans un duplex jumelé, dans une rangée de duplex, dans un triplex, dans des maisonnettes et jardins d'habitation à logements multiples; tout appartement autonome attenant à un immeuble non domiciliaire qui peut être une école, une église, un magasin, une fabrique, etc.

Tous les exemples précités entrent dans les limites de l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements, sauf les unités de logement créées par suite d'une modification de structure habituellement appelée "transformation", les maisons mobiles et les chalets.

Dans son sens général, l'unité de logement comprend aussi certains genres particuliers de locaux d'habitation, notamment les institutions de santé et de bien-être, les institutions pénitentiaires et de réforme, les institutions religieuses et éducatives, les hôtels, les maisons d'hébergement, les camps, les navires marchands, les résidences diplomatiques, etc. Ces locaux sont habituellement appelés "logements collectifs" par opposition aux habitations privées décrites précédemment; les logements collectifs ne sont pas visés par l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements.

To sum up, the Starts and Completions Survey enumerates **dwelling units in new structures only, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.**

A **start**, for the purpose of this survey, is recorded when the footing has been installed, that is, when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure.

A **completion**, for the purpose of this survey, is the stage at which all the proposed construction work on a dwelling unit has been performed.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or Completion applies to the **structure** rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units **under construction** at the end of a period as shown in this publication takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has been made, construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported when construction commenced.

Classification

In this report dwelling units have been divided into four categories:

1. **Single detached.** This type is commonly called a "single-house". It comprises only one-dwelling units which are completely separated on all sides from any other dwelling or structure, including linked homes which are attached below ground.
2. **Semi-detached.** This category includes each one of two dwellings separated by a common wall extending from ground to roof, or by a garage. Linked houses which were included in this category in pre-1982 reports are now included with single-detached homes, for consistency with the 1981 census classification. Similarly, duplexes which are described as double dwellings, one above the other, are now included with the category "apartments and other".
3. **Row.** This category comprises only single-attached houses in a row of three or more dwellings. As in the census classification, row duplexes are not included in the "row" category for Starts and Completions Survey purposes, but are classified to "apartments and other".

En résumé, l'enquête dénombre **uniquement les unités comprises dans les constructions neuves et devant être occupées de façon permanente et à l'année longue.**

La **mise en chantier**, aux fins de l'enquête, est notée lorsque l'empattement est installé, c'est-à-dire lorsque le béton a été coulé dans l'empattement, tout autour de l'immeuble projeté.

L'**achèvement**, aux fins de l'enquête, correspond au stade où tous les travaux de construction projetés pour une même unité de logement ont été exécutés.

Dans le cas des immeubles à logements multiples, la définition de la mise en chantier ou de l'achèvement porte sur **l'ensemble de la construction** et non sur ses unités de logement prises en particulier.

Dans la présente publication, le nombre de logements **en construction** à la fin du mois tient compte de certains rajustements qui s'imposent pour des raisons diverses. Par exemple, une fois commencés, les travaux de construction d'un logement peuvent être interrompus; d'autre part, une fois achevée, une construction peut renfermer, soit plus, soit moins de logements qu'on ne l'avait d'abord déclaré au moment de la mise en chantier.

Classification

Dans le présent rapport les logements sont répartis en quatre catégories:

1. **Maisons individuelles.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il ne comprend que des logements individuels complètement isolés de tous côtés, de tout autre logement ou construction, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol.
2. **Semi-détachés.** Cette catégorie inclut chacun des deux logements côte à côte réunis par un mur commun ou par un garage. Les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol qui étaient incluses dans cette catégorie avant 1982 sont maintenant comprises avec les maisons individuelles selon la classification du recensement de 1981. Également, les duplex qui sont décrits comme des logements superposés sont maintenant compris dans la catégorie "appartements et autres".
3. **Rangées.** Cette catégorie comprend seulement des logements simples attenants dans une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte. À l'instar de la classification du recensement, les duplex en rangée n'entrent pas dans la catégorie des "rangées", mais sont inclus dans la catégorie "appartements et autres".

4. **Apartment and other.** This category includes dwelling units found in a wide range of structures such as:

duplexes,

double-duplexes,

triplexes,

row-duplexes,

apartments proper,

dwelling over, or at the back of, a store or other non-residential structure.

4. **Appartements et autres.** Cette catégorie comprend des logements compris dans une variété de bâtiments tels que:

les duplex,

les duplex jumelés,

les triplex,

les duplex en rangée,

les appartements proprement dits,

les logements situés au-dessus ou à l'arrière d'un magasin ou de tout autre construction non domiciliaire.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1: LEADING INDICATORS OF HOUSING CONSTRUCTION, CANADA (DWELLING UNITS)

TABEAU 1: PRINCIPAUX INDICATEURS DE LA CONSTRUCTION DOMICILIAIRE, CANADA (UNITES DE LOGEMENT)

Year and Month - Année et mois	Institutional loans approved - Prêts institutionnels consentis			Dwellings newly completed and unoccupied(1) - Logements parachevés mais inoccupés(1)		Building permits seasonally adjusted at annual rates(2) - Permis de bâtir, taux annuels désaisonnalisés(2)		Starts seasonally adjusted at annual rates - Mises en chantier, taux annuels désaisonnalisés	
	Singles - Simplex	Multiples	Total	Singles and doubles - Simplex et doubles	Rows and apart- ments - Rangées et appar- tements	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions
1986	62,501	37,492	99,993	3,793	7,889	184,510	212,960	170,863	199,785
1987	70,085	44,526	114,611	5,780	9,011	215,883	248,693	215,340	245,986
1988	66,250	40,776	107,026	6,557	12,431	198,826	230,742	189,635	222,562
1987 - January - Janvier	3,206	2,104	5,310	4,219	8,117	233,400	261,300	216,000	237,000
February - Février	4,280	2,434	6,714	4,453	7,796	222,800	255,100	196,000	217,000
March - Mars	6,177	4,097	10,274	4,470	7,327	262,300	302,400	239,000	260,000
April - Avril	8,257	5,350	13,607	4,455	7,079	228,600	263,800	210,000	242,000
May - Mai	8,218	3,714	11,932	4,492	7,837	225,800	259,900	222,000	254,000
June - Juin	7,856	3,710	11,566	4,328	8,161	224,300	256,400	229,000	261,000
July - Juillet	6,068	2,979	9,047	4,205	8,522	208,600	239,300	235,000	267,000
August - Août	5,537	2,640	8,177	4,221	7,438	207,500	237,100	230,000	262,000
September - Septembre	5,447	3,714	9,161	4,502	7,478	216,100	251,600	204,000	236,000
October - Octobre	5,575	3,157	8,732	5,259	7,238	196,900	231,700	199,000	234,000
November - Novembre	4,828	3,352	8,180	5,593	8,083	182,900	212,800	204,000	239,000
December - Décembre	4,636	7,275	11,911	5,780	9,011	181,500	213,100	192,000	227,000
1988 - January - Janvier	3,227	2,696	5,923	6,075	9,173	211,800	237,200	178,000	199,000
February - Février	4,068	3,027	7,095	6,300	9,693	198,200	243,000	182,000	203,000
March - Mars	5,507	3,900	9,407	6,376	10,354	200,900	246,300	195,000	216,000
April - Avril	6,367	2,931	9,298	6,348	10,979	198,100	233,800	192,000	225,000
May - Mai	7,355	3,368	10,723	6,786	12,377	207,000	234,100	197,000	230,000
June - Juin	7,281	4,155	11,436	6,443	12,336	215,800	245,700	185,000	218,000
July - Juillet	6,744	2,781	9,525	6,351	12,311	202,800	232,000	181,000	215,000
August - Août	5,556	3,203	8,759	6,436	12,110	198,700	224,400	203,000	237,000
September - Septembre	5,338	2,671	8,009	6,253	11,535	197,900	227,300	182,000	216,000
October - Octobre	5,390	3,313	8,703	6,329	12,488	181,300	207,200	190,000	230,000
November - Novembre	5,135	3,644	8,779	6,334	12,500	186,200	217,400	195,000	235,000
December - Décembre	4,282	5,087	9,369	6,557	12,431	198,900	223,500	187,000	227,000
1989 - January - Janvier	3,679	2,503	6,182	6,285	14,506	196,800	227,600	209,000	230,000
February - Février	4,893	3,128	8,021	5,986	13,468	192,400	222,900	200,000	221,000
March - Mars	6,449	4,683	11,132	5,700	12,378	178,600	206,100	205,000	226,000
April - Avril	6,132	3,360	9,492	5,550	12,116	185,600	213,800	187,000	219,000
May - Mai	6,309	3,354	9,663	5,764	13,320	175,800	203,900	170,000	202,000
June - Juin	6,111	3,236	9,347	5,935	13,389	177,200	208,200	174,000	206,000
July - Juillet	6,018	5,181	11,199	5,820	13,981	199,000	229,500	178,000	216,000
August - Août	5,446	3,522	8,968	6,054	14,449	184,900	210,500	167,000	205,000
September - Septembre	5,239	3,919	9,158	6,205	14,952	175,600	204,100	188,000	226,000
October - Octobre	6,176	5,938	12,114	6,895	14,506			186,000	221,000
November - Novembre				7,114	13,266			175,000	210,000
December - Décembre									
Quarter - trimestre									
1987 - 1st - 1er	13,663	8,635	22,298	4,470	7,327	239,500	272,900	217,000	238,000
2nd - 2e	24,331	12,774	37,105	4,328	8,161	226,200	260,000	220,000	252,000
3rd - 3e	17,052	9,333	26,385	4,502	7,478	210,700	242,700	223,000	255,000
4th - 4e	15,039	13,784	28,823	5,780	9,011	187,100	219,200	198,000	233,000
1988 - 1st - 1er	12,802	9,623	22,425	6,376	10,354	203,600	242,200	185,000	206,000
2nd - 2e	21,003	10,454	31,457	6,443	12,336	207,000	237,900	192,000	225,000
3rd - 3e	17,638	8,655	26,293	6,253	11,535	199,800	227,900	189,000	223,000
4th - 4e	14,807	12,044	26,851	6,557	12,431	188,800	216,000	190,000	230,000
1989 - 1st - 1er	15,021	10,314	25,335	5,700	12,378	189,300	218,900	205,000	226,000
2nd - 2e	18,552	9,950	28,502	5,935	13,389	170,500	198,100	174,000	206,000
3rd - 3e	16,703	12,622	29,325	6,205	14,952			188,000	226,000
4th - 4e									

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 2: DWELLING STARTS. CANADA (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER. CANADA (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month - Année et mois	Urban Centres 10,000 Population and Over - Centres urbains de 10,000 âmes et plus			Other Areas - Autres collectivités	Canada		
	Single detached - Maisons individuelles	All Others - Autres	Total	Total	Single detached - Maisons individuelles	All Others - Autres	Total
1986	97,341	73,522	170,863	28,922	120,008	79,777	199,785
1987	115,178	100,162	215,340	30,646	140,139	105,847	245,986
1988	102,353	87,282	189,635	32,927	128,465	94,097	222,562
1987 - January - Janvier	117,000	99,000	216,000				
February - Février	109,000	87,000	196,000				
March - Mars	122,000	117,000	239,000	21,000	131,000	107,000	238,000
April - Avril	114,000	96,000	210,000				
May - Mai	126,000	96,000	222,000				
June - Juin	116,000	113,000	229,000	32,000	145,000	107,000	252,000
July - Juillet	125,000	110,000	235,000				
August - Août	114,000	116,000	230,000				
September - Septembre	110,000	94,000	204,000	32,000	145,000	110,000	255,000
October - Octobre	106,000	93,000	199,000				
November - Novembre	111,000	93,000	204,000				
December - Décembre	103,000	89,000	192,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - January - Janvier	93,000	85,000	178,000				
February - Février	85,000	97,000	182,000				
March - Mars	103,000	92,000	195,000	21,000	110,000	96,000	206,000
April - Avril	98,000	94,000	192,000				
May - Mai	97,000	100,000	197,000				
June - Juin	105,000	80,000	185,000	33,000	124,000	101,000	225,000
July - Juillet	104,000	77,000	181,000				
August - Août	109,000	94,000	203,000				
September - Septembre	108,000	74,000	182,000	34,000	137,000	86,000	223,000
October - Octobre	104,000	86,000	190,000				
November - Novembre	104,000	91,000	195,000				
December - Décembre	109,000	78,000	187,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - January - Janvier	105,000	104,000	209,000				
February - Février	114,000	86,000	200,000				
March - Mars	115,000	90,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
April - Avril	103,000	84,000	187,000				
May - Mai	98,000	72,000	170,000				
June - Juin	92,000	82,000	174,000	32,000	122,000	86,000	208,000
July - Juillet	96,000	82,000	178,000				
August - Août	106,000	61,000	167,000				
September - Septembre	99,000	89,000	188,000	38,000	130,000	85,000	215,000
October - Octobre	99,000	87,000	186,000				
November - Novembre	95,000	80,000	175,000				
December - Décembre							
Quarter - trimestre							
1987 - 1st - 1er	116,000	101,000	217,000	21,000	131,000	107,000	238,000
2nd - 2e	119,000	101,000	220,000	32,000	145,000	107,000	252,000
3rd - 3e	117,000	106,000	223,000	32,000	145,000	110,000	255,000
4th - 4e	107,000	91,000	198,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - 1st - 1er	94,000	91,000	185,000	21,000	110,000	96,000	206,000
2nd - 2e	100,000	92,000	192,000	33,000	124,000	101,000	225,000
3rd - 3e	107,000	82,000	189,000	34,000	137,000	86,000	223,000
4th - 4e	105,000	85,000	190,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - 1st - 1er	111,000	94,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
2nd - 2e	97,000	79,000	176,000	32,000	122,000	86,000	208,000
3rd - 3e	100,000	77,000	177,000	38,000	130,000	85,000	215,000
4th - 4e							

Year and Month - Année et mois	Canada	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.-E.	N.B. - N.-B.	Quebec - Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1986	170,863	1,477	688	5,210	2,578	52,663	71,913	6,588	4,496	6,383	18,867
1987	215,340	1,448	615	4,519	2,309	66,757	95,900	6,900	3,999	8,432	26,461
1988	189,635	1,710	781	3,670	2,433	50,581	86,944	4,448	2,980	9,212	26,876
1987 - January - Janvier	216,000	-	1,000	3,000	2,000	82,000	87,000	10,000	6,000	4,000	21,000
February - Février	196,000	-	-	4,000	1,000	42,000	100,000	11,000	6,000	6,000	26,000
March - Mars	239,000	-	-	3,000	1,000	77,000	113,000	4,000	6,000	8,000	27,000
April - Avril	210,000	1,000	1,000	5,000	2,000	61,000	95,000	9,000	2,000	7,000	27,000
May - Mai	222,000	2,000	1,000	4,000	3,000	78,000	93,000	6,000	2,000	9,000	24,000
June - Juin	229,000	2,000	1,000	7,000	3,000	66,000	103,000	6,000	5,000	9,000	27,000
July - Juillet	235,000	2,000	1,000	4,000	3,000	64,000	105,000	10,000	5,000	10,000	31,000
August - Août	230,000	2,000	-	6,000	2,000	65,000	99,000	8,000	3,000	10,000	35,000
September - Septembre	204,000	2,000	1,000	3,000	2,000	54,000	96,000	5,000	4,000	8,000	29,000
October - Octobre	199,000	2,000	-	5,000	3,000	62,000	85,000	4,000	3,000	8,000	27,000
November - Novembre	204,000	1,000	-	6,000	2,000	72,000	82,000	3,000	4,000	11,000	23,000
December - Décembre	192,000	1,000	-	4,000	2,000	73,000	72,000	11,000	4,000	9,000	16,000
1988 - January - Janvier	178,000	-	1,000	2,000	1,000	60,000	77,000	5,000	2,000	8,000	22,000
February - Février	182,000	1,000	1,000	2,000	1,000	53,000	83,000	3,000	3,000	9,000	26,000
March - Mars	195,000	1,000	-	4,000	2,000	69,000	76,000	2,000	3,000	7,000	31,000
April - Avril	192,000	1,000	1,000	3,000	2,000	53,000	86,000	5,000	4,000	9,000	28,000
May - Mai	197,000	2,000	1,000	3,000	4,000	57,000	96,000	4,000	4,000	6,000	20,000
June - Juin	185,000	2,000	1,000	4,000	3,000	50,000	77,000	6,000	3,000	9,000	30,000
July - Juillet	181,000	2,000	1,000	3,000	4,000	36,000	89,000	5,000	4,000	9,000	28,000
August - Août	203,000	3,000	1,000	7,000	2,000	45,000	97,000	4,000	4,000	9,000	31,000
September - Septembre	182,000	2,000	-	3,000	3,000	38,000	89,000	6,000	3,000	12,000	26,000
October - Octobre	190,000	2,000	1,000	4,000	2,000	44,000	89,000	6,000	2,000	10,000	30,000
November - Novembre	195,000	1,000	1,000	3,000	3,000	53,000	92,000	3,000	3,000	12,000	24,000
December - Décembre	187,000	1,000	1,000	3,000	3,000	57,000	82,000	3,000	2,000	10,000	25,000
1989 - January - Janvier	209,000	1,000	1,000	3,000	1,000	41,000	111,000	2,000	1,000	9,000	39,000
February - Février	200,000	1,000	-	4,000	1,000	48,000	93,000	2,000	1,000	11,000	39,000
March - Mars	205,000	1,000	-	2,000	1,000	38,000	104,000</				

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

NOVEMBER - 1989 - NOVEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulé		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	7,985	534	1,239	5,850	15,608	17,331	169,432	176,176	-3.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	148	4	-	22	174	108	2,036	1,631	24.8
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	19	2	-	51	72	65	603	688	-12.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	168	30	11	166	375	272	3,456	3,436	.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	132	6	11	36	185	245	2,099	2,250	-6.7
QUEBEC	1,601	198	105	1,694	3,598	4,673	37,984	46,465	-18.3
ONTARIO	2,887	167	671	3,119	6,844	8,224	75,506	81,047	-6.8
MANITOBA	265	2	20	69	356	261	3,096	4,244	-27.0
SASKATCHEWAN	54	2	10	-	66	267	1,381	2,868	-51.8
ALBERTA	1,110	40	43	123	1,316	1,050	11,359	8,490	33.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,601	83	368	570	2,622	2,166	31,912	25,057	27.4
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	5,771	402	819	4,976	11,968	13,142	132,746	142,378	-6.8
CALGARY	690	20	-	-	710	455	5,758	3,489	65.0
CHICOUTIMI-JONQUIERE	54	18	-	77	149	72	998	842	18.5
EDMONTON	310	16	39	123	488	427	4,410	3,846	14.7
HALIFAX	110	28	11	142	291	168	2,395	2,421	-1.1
HAMILTON	77	-	38	-	115	100	4,013	4,407	-8.9
KITCHENER	111	2	12	337	462	793	4,182	4,738	-11.7
LONDON	161	-	6	108	275	467	4,125	4,444	-7.2
MONTREAL	792	46	37	913	1,788	2,683	19,766	26,816	-26.3
OSHAWA	112	-	-	-	112	379	3,253	3,428	-5.1
OTTAWA - NULL	377	75	179	194	825	955	7,874	9,975	-21.1
OTTAWA	270	23	171	100	564	750	5,354	7,848	-31.8
NULL	107	52	8	94	261	205	2,520	2,127	18.5
QUEBEC	244	40	48	205	537	435	5,565	5,635	-1.2

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

NOVEMBER - 1989 - NOVEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précé- dente	Perce- tage Change - Variation en pourcen- tage
REGINA	22	2	3	-	27	84	578	996	-42.0
SAINT JOHN	46	-	11	-	57	93	521	841	-38.0
SASKATOON	24	-	-	-	24	71	465	1,394	-66.6
SHEPHERD	51	2	-	81	134	65	1,303	1,114	17.0
ST. CATHARINES - NIAGARA	129	52	22	41	244	419	3,224	2,920	10.4
ST. JOHN'S	110	-	-	20	130	77	1,397	1,128	23.8
SUDBURY	91	20	-	-	111	71	1,287	1,150	11.9
THUNDER BAY	43	8	-	40	91	124	493	684	-27.9
TORONTO	891	12	172	2,046	3,121	3,065	32,363	36,597	-11.6
TROIS-RIVIERES	39	2	-	41	82	229	1,098	1,097	.1
VANCOUVER	817	48	96	495	1,456	1,303	20,277	16,639	21.9
VICTORIA	96	11	125	42	274	173	2,930	2,286	28.2
WINDSOR	118	-	-	2	120	184	1,545	1,600	-3.4
WINNIPEG	256	-	20	69	345	250	2,926	3,891	-24.8
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	1,278	96	157	493	2,024	2,264	20,856	18,902	10.3
BARRIE	221	8	-	21	250	309	2,887	1,369	110.9
BELLEVILLE	35	-	-	18	53	42	747	654	14.2
BRANTFORD	39	2	-	-	41	56	774	703	10.1
CHARLOTTETOWN	18	2	-	51	71	37	570	515	10.7
CHILLIWACK	51	-	10	6	67	60	688	417	65.0
CORNWALL	7	16	5	-	28	41	393	311	26.4
DRUMMONDVILLE	36	8	-	26	70	21	432	472	-8.5
FREDERICTON	31	2	-	28	61	29	645	390	65.4
GRANBY	33	18	-	53	104	199	797	937	-14.9
GUELPH	42	-	-	140	182	130	772	825	-6.4
KAMLOOPS	25	4	-	-	29	23	354	232	52.6
KELOWNA	145	-	22	27	194	260	2,114	1,503	40.7
KINGSTON	81	2	29	70	182	56	1,544	1,475	4.7
LETHBRIDGE	11	-	-	-	11	12	178	200	-11.0

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLÉAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

NOVEMBER - 1989 - NOVEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois 1'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	144	4	32	-	180	118	1,773	1,636	8.4
MEDICINE HAT	15	2	-	-	17	29	224	158	41.8
MONCTON	36	4	-	8	48	109	562	775	-27.5
NANAIMO	61	8	23	-	92	38	995	483	106.0
NORTH BAY	7	12	24	12	55	37	460	618	-25.6
PETERBOROUGH	68	-	-	12	80	233	858	1,321	-35.0
PRINCE GEORGE	19	-	-	-	19	9	192	145	32.4
RED DEER	42	2	-	-	44	81	378	401	-5.7
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	8	-	8	9	25	60	718	1,529	-53.0
SARNIA	30	-	-	-	30	119	401	472	-15.0
SAULT STE. MARIE	18	-	-	-	18	29	507	559	-9.3
SHAWINIGAN	19	-	4	-	23	56	276	309	-10.7
SYDNEY	36	2	-	12	50	69	617	493	25.2

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

NOVEMBER - 1989 - NOVEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	9,112	516	1,385	5,049	16,062	16,129	171,099	173,797	-1.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	209	12	19	44	284	107	1,985	1,687	17.7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	26	4	4	12	46	81	571	582	-1.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	73	34	-	4	111	328	3,086	3,675	-16.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	219	2	17	-	238	369	1,960	2,180	-10.1
QUEBEC	1,559	176	91	1,834	3,660	4,259	40,369	54,562	-26.0
ONTARIO	4,316	160	870	2,082	7,428	7,133	80,359	72,971	10.1
MANITOBA	298	24	42	36	400	511	5,096	4,171	22.2
SASKATCHEWAN	89	2	11	55	157	281	2,143	3,119	-31.3
ALBERTA	1,012	40	83	37	1,172	930	9,716	8,261	17.6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,311	62	248	945	2,566	2,130	25,814	22,589	14.3
METROPOLITAN AREAS - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES:	6,706	346	1,197	4,062	12,311	12,687	137,291	142,510	-3.7
CALGARY	555	32	28	4	619	492	4,680	3,792	23.4
CHICOUTIMI-JONQUIERE	53	18	-	16	87	69	781	790	-1.1
EDMONTON	358	6	35	-	399	351	3,744	3,403	10.0
HALIFAX	68	34	-	4	106	273	2,259	2,923	-22.7
HAMILTON	268	-	50	235	553	320	4,439	4,680	-5.1
KITCHENER	283	10	58	261	612	458	4,582	3,748	22.3
LONDON	247	2	174	53	476	349	4,451	4,881	-8.8
MONTREAL	699	40	51	1,100	1,890	2,567	22,469	33,534	-33.0
OSHAWA	173	-	-	42	215	303	2,988	2,781	7.4
OTTAWA - HULL	488	70	82	79	719	895	8,477	9,135	-7.2
OTTAWA	369	14	79	15	477	709	6,124	7,331	-16.5
HULL	119	56	3	64	242	186	2,353	1,804	30.4
QUEBEC	219	20	23	35	297	226	5,025	6,486	-22.5

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

NOVEMBER - 1989 - NOVEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	44	-	11	23	78	83	862	1,078	-20.0
SAINT JOHN	55	-	-	-	55	170	685	917	-25.3
SASKATOON	25	-	-	-	25	144	502	1,372	-34.3
SHERBROOKE	35	6	8	88	137	36	1,380	1,558	-11.4
ST. CATHARINES - NIAGARA	146	30	19	40	235	456	2,964	2,275	30.3
ST. JOHN'S	143	2	19	38	202	64	1,441	1,299	10.9
SUDBURY	140	2	-	-	142	91	1,257	1,018	23.5
THUNDER BAY	40	2	-	-	42	27	687	782	-12.1
TORONTO	1,350	10	283	866	2,509	2,980	36,659	32,261	13.6
TROIS-RIVIERES	46	8	-	67	121	68	1,145	1,111	3.1
VANCOUVER	723	38	175	773	1,709	1,254	16,295	15,255	6.8
VICTORIA	96	8	32	68	204	382	2,522	2,190	15.2
WINDSOR	166	-	107	239	512	174	1,820	1,337	36.1
WINNIPEG	286	8	42	31	367	455	4,777	3,904	22.4
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	1,339	82	109	430	1,960	1,847	19,330	16,634	16.2
BARRIE	234	2	-	30	266	60	2,533	919	175.6
BELLEVILLE	52	-	-	-	52	144	492	658	-25.2
BRANTFORD	59	2	-	11	72	40	835	669	24.8
CHARLOTTETOWN	23	4	4	-	31	68	501	445	12.6
CHILLIWACK	43	-	-	8	51	14	630	309	103.9
CORNWALL	9	8	5	4	26	67	464	385	20.5
DRUMMONDVILLE	51	6	3	40	100	31	369	435	-15.2
FREDERICTON	41	-	-	-	41	38	428	369	16.0
GRANBY	22	8	-	76	106	46	879	1,160	-24.2
GUELPH	51	-	-	8	59	80	902	795	13.5
KAMLOOPS	11	2	-	58	71	52	260	263	-1.1
KELOWNA	86	-	-	-	86	92	1,651	1,185	39.3
KINGSTON	123	12	-	121	256	99	1,596	1,142	39.8
LETHBRIDGE	9	-	-	33	42	7	225	205	9.8

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHEVES DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONES METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

NOVEMBER - 1989 - NOVEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	144	-	12	20	176	190	1,540	1,410	9.2
MEDICINE HAT	9	2	-	-	11	12	239	216	10.6
MONCTON	64	2	17	-	83	131	593	646	-8.2
NANAIMO	43	-	2	-	45	22	633	362	74.9
NORTH BAY	18	14	46	-	78	119	448	511	-12.3
PETERBOROUGH	94	4	-	-	98	108	1,102	1,143	-3.6
PRINCE GEORGE	13	-	-	-	13	7	115	138	-16.7
RED DEER	32	-	20	-	52	17	398	315	26.3
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	18	-	-	17	35	286	740	1,529	-51.6
SARNIA	36	-	-	-	36	50	422	409	3.2
SAULT STE. MARIE	40	16	-	-	56	34	544	352	54.5
SHAWINIGAN	13	-	-	4	17	22	326	346	-5.8
SYDNEY	1	-	-	-	1	11	465	318	46.2

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

NOVEMBER - 1989 - NOVEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois 1'année précédente	
CANADA	42,666	2,809	9,022	55,846	110,343	113,560	-2.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,082	35	12	201	1,330	1,322	.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	127	12	4	189	332	299	11.0
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	1,075	154	61	1,051	2,341	2,118	10.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	616	60	60	295	1,031	896	15.1
QUEBEC	4,363	652	379	10,343	15,737	17,747	-11.3
ONTARIO	22,533	921	5,099	32,922	61,475	67,110	-8.4
MANITOBA	1,038	54	88	715	1,895	4,106	-53.8
SASKATCHEWAN	339	32	97	294	762	1,698	-55.1
ALBERTA	3,933	384	431	621	5,369	3,786	41.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7,560	505	2,791	9,215	20,071	14,478	38.6
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	32,689	2,188	7,231	48,724	90,832	96,612	-6.0
CALGARY	1,955	260	219	297	2,731	1,701	60.6
CHICOUTIMI-JONQUIERE	100	46	4	245	395	205	92.7
EDMONTON	1,614	100	175	316	2,205	1,569	40.5
HALIFAX	491	132	61	857	1,541	1,472	4.7
HAMILTON	873	26	607	473	1,979	2,710	-27.0
KITCHENER	617	26	537	2,356	3,536	3,357	5.3
LONDON	612	44	322	1,742	2,720	2,918	-6.8
MONTREAL	2,246	277	179	6,381	9,083	11,463	-20.8
OSHAWA	1,934	36	217	447	2,634	2,692	-2.2
OTTAWA - NULL	1,655	252	679	1,895	4,481	5,182	-13.5
OTTAWA	1,315	88	642	1,485	3,530	4,358	-19.0
NULL	340	164	37	410	951	824	15.4
QUEBEC	571	72	130	1,549	2,322	1,918	21.1

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONES METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

NOVEMBER - 1989 - NOVEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
REGINA	157	30	50	86	323	646	-50.0
SAINT JOHN	155	-	14	21	190	324	-41.4
SASKATOON	127	2	40	77	246	776	-68.3
SHERBROOKE	160	10	7	224	401	330	21.5
ST. CATHARINES - NIAGARA	705	174	351	906	2,136	2,027	5.4
ST. JOHN'S	659	13	-	159	831	877	-5.2
SUDBURY	452	53	4	244	753	766	-1.7
THUNDER BAY	224	26	-	89	339	566	-40.1
TORONTO	10,847	126	1,366	21,334	33,673	38,457	-12.4
TROIS-RIVIERES	122	12	4	333	471	499	-5.6
VANCOUVER	4,377	374	2,777	7,241	13,769	10,137	35.8
VICTORIA	530	51	310	662	1,553	1,176	32.1
WINDSOR	495	-	90	89	674	933	-27.8
WINNIPEG	1,011	46	88	701	1,846	3,911	-52.8
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	5,469	380	995	4,545	11,389	10,043	13.4
BARRIE	1,026	22	6	574	1,628	1,102	47.7
BELLEVILLE	160	-	54	244	458	288	59.0
BRANTFORD	170	11	68	171	420	478	-12.1
CHARLOTTETOWN	119	12	4	189	324	242	33.9
CHILLIWACK	179	2	15	63	259	209	23.9
CORNWALL	63	28	15	57	163	207	-21.3
DRUMMONDVILLE	49	6	3	167	225	172	30.8
FREDERICTON	147	4	-	186	337	126	167.5
GRANBY	103	31	-	92	226	344	-34.3
GUELPH	167	2	-	218	387	427	-9.4
KAHLOOPS	128	10	41	-	179	70	155.7
KELOWNA	452	10	184	559	1,205	834	44.5
KINGSTON	331	46	89	709	1,175	1,213	-3.1
LETHBRIDGE	74	-	-	8	82	91	-9.9

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

NOVEMBER - 1989 - NOVEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois 1'année précédente	
MATSQUI	421	12	182	460	1,075	856	25.6
MEDICINE HAT	72	2	-	-	74	63	17.5
MONCTON	194	36	46	52	328	371	-11.6
NANAIMO	392	12	75	123	602	273	120.5
NORTH BAY	100	84	46	136	366	471	-22.3
PETERSBOROUGH	233	4	72	127	436	743	-41.3
PRINCE GEORGE	82	-	18	-	100	42	138.1
RED DEER	94	20	25	-	139	194	-28.3
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	30	2	8	90	130	135	-3.7
SARNIA	105	-	-	79	184	208	-11.5
SAULT STE. MARIE	159	10	40	62	271	337	-19.6
SHAWINIGAN	55	-	4	12	71	116	-38.8
SYDNEY	364	14	-	167	545	431	26.4

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	November - Novembre		Jan.-Nov. - Janv.-Nov.		November - Novembre		Jan.-Nov. - Janv.-Nov.		End of November - Fin novembre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CANADA	189,635	17,331	15,608	176,176	169,432	16,129	16,062	173,797	171,099	113,560	110,343
ATLANTIC PROVINCES - PROVINCES DE L'ATLANTIQUE	8,594	690	806	8,005	8,194	885	679	8,124	7,602	4,635	5,034
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,710	108	174	1,631	2,036	107	284	1,687	1,985	1,322	1,330
CARBONAR, CA - AR	96	4	16	93	101	4	13	57	109	116	109
CORNER BROOK, CA - AR	240	15	8	239	262	29	15	206	201	204	233
GANDER, CA - AR	50	3	4	50	91	3	13	39	67	24	44
GRAND FALLS, CA - AR	124	9	16	121	185	7	41	86	167	101	113
LABRADOR CITY, CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S, METRO	1,200	77	130	1,128	1,397	64	202	1,299	1,441	877	831
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	781	65	72	688	603	81	46	582	571	299	332
CHARLOTTETOWN, CA - AR	607	37	71	515	570	68	31	445	501	242	324
SUMMERSIDE, CA - AR	174	28	1	173	33	13	15	137	70	57	8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	3,670	272	375	3,436	3,456	328	111	3,675	3,086	2,118	2,341
HALIFAX, METRO	2,572	168	291	2,421	2,395	273	106	2,923	2,259	1,472	1,541
NEW GLASGOW, CA - AR	212	5	11	202	170	14	-	167	136	93	98
SYDNEY, CA - AR	548	69	50	493	617	11	1	318	465	431	545
TRURO, CA - AR	338	30	23	320	274	30	4	267	226	122	157
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	2,443	245	185	2,250	2,099	369	238	2,180	1,960	896	1,031
BATHURST, CA - AR	135	10	12	133	233	15	41	113	161	47	109
CAMPBELLTON, (3) CA - AR	29	-	5	29	34	5	3	44	19	6	18
EDMUNDSTON, CA - AR	92	4	2	82	104	10	15	91	74	22	49
FREDERICTON, CA - AR	408	29	61	390	645	38	41	369	428	126	337
MONCTON, CA - AR	842	109	48	775	562	131	83	646	593	371	328
SAINT JOHN, METRO	927	93	57	841	521	170	55	917	685	324	190
QUEBEC	50,581	4,673	3,598	46,465	37,984	4,259	3,660	54,562	40,369	17,747	15,737
ALMA, V	190	7	18	182	130	8	23	174	135	28	21
BAIE-COMEAU, CA - AR	110	-	46	101	101	-	26	78	69	41	60
CAMPBELLTON, (4) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF
10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE
10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	November - Novembre		Jan.-Nov. - Janv.-Nov.		November - Novembre		Jan.-Nov. - Janv.-Nov.		End of November - Fin novembre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CHICOUTIMI-JONQUIERE, METRO	914	72	149	842	998	69	87	790	781	215	395
COWANSVILLE, CA - AR	142	16	-	142	47	8	6	191	65	34	13
DOLBEAU, CA - AR	58	2	4	57	76	4	12	61	67	9	14
DRUMMONDVILLE, CA - AR	501	21	70	472	432	31	100	435	369	172	225
GASPE, V	44	5	5	38	79	2	7	54	57	23	36
GRANBY, CA - AR	969	199	104	937	797	46	106	1,160	879	344	226
HAWKESBURY, (5) CA - AR	17	1	1	16	23	2	2	11	29	9	4
HULL, (6) METRO	2,294	205	261	2,127	2,520	186	242	1,804	2,353	824	951
JOLIETTE, CA - AR	270	25	17	224	205	29	21	305	255	68	51
LA TUQUE, CA - AR	45	-	4	45	20	4	-	32	25	13	7
LACHUTE, CA - AR	88	6	-	84	56	4	5	47	81	47	23
MAGOG, CA - AR	375	37	43	375	165	10	13	386	233	205	144
MATANE, CA - AR	47	2	24	41	59	-	2	41	33	15	28
MONTMAGNY, CA - AR	70	3	2	55	25	6	1	100	39	7	6
MONTREAL, METRO	29,164	2,683	1,788	26,816	19,766	2,567	1,890	33,534	22,469	11,463	9,083
PEMBROKE, (7) CA - AR	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
QUEBEC, METRO	6,133	435	537	5,635	5,565	226	297	6,486	5,025	1,918	2,322
RIMOUSKI, CA - AR	452	24	14	415	250	25	22	404	278	152	128
RIVIERE-DU-LOUP, CA - AR	263	31	13	254	158	11	5	237	169	57	37
ROBERVAL, V	61	5	10	53	63	6	7	64	49	19	33
ROUYN, CA - AR	304	35	35	220	534	21	72	308	547	70	113
SAINT-GEORGES, CA - AR	321	44	12	315	209	65	22	382	226	47	27
SAINT-HYACINTHE, CA - AR	398	4	22	290	364	26	40	319	431	69	49
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU, CA - AR	1,654	60	25	1,529	718	286	35	1,529	740	135	130
SAINT-JEROME, CA - AR	931	210	58	877	1,005	204	209	912	956	289	344
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, CA - AR	386	6	-	358	188	18	8	351	256	94	38
SEPT-ILES, CA - AR	27	1	13	7	32	-	10	-	45	7	13
SHAWINIGAN, CA - AR	335	56	23	309	276	22	17	346	326	116	71
SHERBROOKE, METRO	1,308	65	134	1,114	1,303	36	137	1,558	1,380	330	401
SOREL, CA - AR	458	80	10	421	215	114	35	416	275	117	44
THETFORD MINES, CA - AR	52	9	3	50	46	1	9	33	57	24	12
TROIS-RIVIERES, METRO	1,180	229	82	1,097	1,098	68	121	1,111	1,145	499	471
VAL-D'OR, CA - AR	677	59	10	630	223	129	35	612	302	154	71
VICTORIAVILLE, CA - AR	343	36	61	337	237	25	36	291	222	143	146
ONTARIO	86,944	8,224	6,844	81,047	75,506	7,133	7,428	72,971	80,359	67,110	61,475
BARRIE, CA - AR	1,739	309	250	1,369	2,887	60	266	919	2,533	1,102	1,628
BELLEVILLE, CA - AR	701	42	53	654	747	144	52	658	492	288	458
BRANTFORD, CA - AR	841	56	41	703	774	40	72	669	835	478	420
BROCKVILLE, CA - AR	332	9	12	326	202	19	77	194	372	290	114
CHATHAM, CA - AR	223	15	11	214	204	19	14	322	170	96	122
COBourg, CA - AR	76	17	78	68	403	6	41	124	178	52	276
COLLINGWOOD, CA - AR	222	96	109	188	626	2	149	237	462	212	404
CORNWALL, CA - AR	342	41	28	311	393	67	26	385	464	207	163
DUNNVILLE, T	83	15	-	75	79	16	-	72	42	31	70
ELLIOT LAKE, CA - AR	7	-	-	5	10	1	1	5	5	4	8
GUELPH, CA - AR	930	130	182	825	772	80	59	795	902	427	387
HAILEYBURY, CA - AR	62	4	2	60	29	6	5	50	38	25	16
HALDIMAND, T	209	60	10	193	207	24	29	223	200	104	98
HAMILTON, METRO	4,555	100	115	4,407	4,013	320	553	4,680	4,439	2,710	1,979
HAWKESBURY, (8) CA - AR	64	11	-	61	61	10	2	135	37	22	41
HUNTSVILLE, T	420	72	58	412	471	27	2	269	308	329	484
KAPUSKASING, CA - AR	15	-	1	15	21	2	4	17	17	8	6
KENORA, CA - AR	75	7	6	67	45	17	20	100	84	39	8
KINGSTON, CA - AR	1,635	56	182	1,475	1,544	99	256	1,142	1,596	1,213	1,175
KIRKLAND LAKE, CA - AR	20	1	1	20	54	5	2	23	7	4	49
KITCHENER, METRO	5,550	793	462	4,738	4,182	458	612	3,748	4,582	3,357	3,536
LEAMINGTON, CA - AR	94	4	6	92	138	7	15	113	129	31	36
LINDSAY, CA - AR	201	8	50	194	312	23	33	268	212	97	179

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	November - Novembre		Jan.-Nov. - Janv.-Nov.		November - Novembre		Jan.-Nov. - Janv.-Nov.		End of November - Fin novembre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
LONDON, METRO	4,861	467	275	4,444	4,125	349	476	4,881	4,451	2,918	2,720
MIDLAND, CA - AR	460	90	23	406	624	57	28	443	447	186	371
NANTICOKE, C	224	71	72	199	315	27	29	177	250	86	153
NORTH BAY, CA - AR	643	37	55	618	460	119	78	511	448	471	366
ORILLIA, CA - AR	385	30	27	385	438	21	19	288	312	235	313
OSHAWA, METRO	3,611	379	112	3,428	3,253	303	215	2,781	2,988	2,692	2,634
OTTAWA, (9) METRO	8,250	750	564	7,848	5,354	709	477	7,331	6,124	4,358	3,530
OWEN SOUND, CA - AR	194	45	95	183	280	13	5	286	150	82	222
PEMBROKE, (10) CA - AR	189	35	10	184	201	18	7	80	192	147	161
PETERBOROUGH, CA - AR	1,403	235	80	1,321	858	108	98	1,143	1,102	743	436
PORT HOPE, T	163	2	14	145	168	11	42	167	127	26	79
SARNIA, CA - AR	517	119	30	472	401	50	36	409	422	208	184
SAULT STE. MARIE, CA - AR	588	29	18	559	507	34	56	352	544	337	271
SIMCOE, CA - AR	78	27	6	67	168	14	3	128	124	28	67
ST. CATHARINES - NIAGARA, METRO	3,102	419	244	2,920	3,224	456	235	2,275	2,964	2,027	2,136
STRATFORD, CA - AR	190	16	-	182	72	-	5	123	159	114	17
SUDBURY, METRO	1,189	71	111	1,150	1,287	91	142	1,018	1,257	766	753
THUNDER BAY, METRO	744	124	91	684	493	27	42	782	687	566	339
TILLSONBURG, CA - AR	192	7	2	186	124	6	15	211	137	92	72
TIMMINS, CA - AR	285	22	47	270	332	45	62	332	275	55	90
TORONTO, METRO	38,791	3,065	3,121	36,597	32,363	2,980	2,509	32,261	36,659	38,457	33,673
WALLACEBURG, CA - AR	81	5	10	76	103	2	5	97	87	60	81
WINDSOR, METRO	1,700	184	120	1,600	1,545	174	512	1,337	1,820	933	674
WOODSTOCK, CA - AR	708	149	60	651	637	67	42	410	529	397	476
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	16,640	1,578	1,738	15,602	15,836	1,722	1,729	15,551	16,955	9,590	8,026
MANITOBA	4,448	261	356	4,244	3,096	511	400	4,171	5,096	4,106	1,895
BRANDON, C	274	10	7	257	94	56	12	150	241	155	20
PORTAGE LA PRAIRIE, CA - AR	56	-	-	56	26	-	5	47	39	25	7
SELKIRK, CA - AR	32	-	1	30	19	-	12	69	22	6	1
THOMPSON, CA - AR	15	1	3	10	31	-	4	1	17	9	21
WINNIPEG, METRO	4,071	250	345	3,891	2,926	455	367	3,904	4,777	3,911	1,846
SASKATCHEWAN	2,980	267	66	2,868	1,381	281	157	3,119	2,143	1,698	1,762
ESTEVAN, C	112	35	7	74	19	2	1	106	87	41	9
LLOYDMINSTER, (11) CA - AR	19	3	-	19	2	-	-	18	6	8	1
MOOSE JAW, CA - AR	66	3	2	64	82	17	5	94	29	14	64
NORTH BATTLEFORD, CA - AR	41	7	1	37	53	3	5	107	47	17	21
PRINCE ALBERT, CA - AR	141	53	5	128	77	5	15	129	96	107	27
REGINA, METRO	1,018	84	27	996	578	83	78	1,078	862	646	323
SASKATOON, METRO	1,426	71	24	1,394	465	144	25	1,372	902	776	246
SWIFT CURRENT, CA - AR	69	4	-	69	12	15	26	106	38	35	6
WEYBURN, C	14	-	-	14	49	5	1	47	19	-	30
YORKTON, CA - AR	74	7	-	73	44	7	1	62	57	54	35
ALBERTA	9,212	1,050	1,316	8,490	11,359	930	1,172	8,261	9,716	3,786	5,369
CALGARY, METRO	3,800	455	710	3,489	5,758	492	619	3,792	4,680	1,701	2,731

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	November - Novembre		Jan.-Nov. - Janv.-Nov.		November - Novembre		Jan.-Nov. - Janv.-Nov.		End of November - Fin novembre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CAMROSE, CA - AR	28	2	6	26	68	-	4	19	59	16	21
EDMONTON, METRO	4,133	427	488	3,846	4,410	351	399	3,403	3,744	1,569	2,205
FORT MCMURRAY, CA - AR	155	17	19	142	114	18	17	102	132	65	44
GRANDE PRAIRIE, CA - AR	143	10	15	132	155	18	18	123	152	47	49
LETHBRIDGE, CA - AR	252	12	11	200	178	7	42	205	225	91	82
LLOYDMINSTER, (12) CA - AR	61	15	1	53	26	8	2	35	52	29	5
MEDICINE HAT, CA - AR	168	29	17	158	224	12	11	216	239	63	74
RED DEER, CA - AR	426	81	44	401	378	17	52	315	398	194	139
WETASKIWIN, C	46	2	5	43	48	7	8	51	32	11	19
 BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	 26,876	 2,166	 2,622	 25,057	 31,912	 2,130	 2,566	 22,589	 25,814	 14,478	 20,071
 CAMPBELL RIVER, CA - AR	 263	 50	 10	 256	 387	 21	 28	 164	 366	 163	 163
CHILLIWACK, CA - AR	453	60	67	417	688	14	51	309	630	209	259
COURTENAY, CA - AR	272	22	86	259	391	28	24	217	295	126	196
CRANBROOK, CA - AR	39	3	2	39	33	8	-	32	29	12	14
DAWSON CREEK, CA - AR	11	-	3	9	9	3	-	12	6	-	4
DUNCAN, CA - AR	212	41	50	192	286	8	19	147	226	108	141
FORT ST. JOHN, CA - AR	8	-	2	8	29	2	4	10	17	1	13
KAMLOOPS, CA - AR	246	23	29	232	354	52	71	263	260	70	179
KELOWNA, CA - AR	1,583	260	194	1,503	2,114	92	86	1,185	1,651	834	1,205
KITIMAT, CA - AR	1	-	-	1	11	-	-	4	5	-	6
MATSQUI, CA - AR	1,715	118	180	1,636	1,773	190	176	1,410	1,540	856	1,075
NANAIMO, CA - AR	520	38	92	483	995	22	45	362	633	273	602
PENTICTON, CA - AR	409	14	40	360	443	1	63	268	476	185	180
PORT ALBERNI, CA - AR	54	10	9	52	77	3	5	56	49	45	66
POWELL RIVER, CA - AR	30	-	-	30	22	-	-	40	33	24	13
PRINCE GEORGE, CA - AR	154	9	19	145	192	7	13	138	115	42	100
PRINCE RUPERT, CA - AR	39	6	8	39	72	4	6	38	68	16	27
QUESNEL, CA - AR	105	4	18	95	136	15	19	120	101	36	75
SALMON ARM, DM	39	-	7	37	44	6	5	23	31	14	32
SQUAMISH, DM	59	-	6	54	95	-	-	36	78	33	55
TERRACE, CA - AR	58	11	18	55	132	7	7	61	83	29	71
TRAIL, CA - AR	9	-	6	8	14	1	3	11	10	8	12
VANCOUVER, METRO	17,901	1,303	1,456	16,639	20,277	1,254	1,709	15,255	16,295	10,137	13,769
VERNON, CA - AR	223	21	37	208	365	7	25	212	269	78	239
VICTORIA, METRO	2,459	173	274	2,286	2,930	382	204	2,190	2,522	1,176	1,553
WILLIAMS LAKE, CA - AR	14	-	9	14	43	3	3	26	26	3	22

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 8: APARTMENT DWELLINGS STARTED, BY SIZE OF BUILDINGS, IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES

TABEAU 8: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

NOVEMBER - 1989 - NOVEMBRE

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

Province or Area - Province ou région	1-9 units - unités		10-24 units - unités		25-49 units - unités		50-99 units - unités		100+ units - unités		Total	
	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments
CANADA	243	1,041	43	661	14	512	14	901	14	2,735	328	5,850
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	11	22	-	-	-	-	-	-	-	-	11	22
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	4	51	-	-	-	-	-	-	4	51
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	-	-	3	38	1	44	1	84	-	-	5	166
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	1	8	-	-	1	28	-	-	-	-	2	36
QUEBEC	207	917	19	298	6	229	-	-	2	250	234	1,694
ONTARIO	18	71	11	178	2	72	7	450	11	2,348	49	3,119
MANITOBA	-	-	1	12	-	-	1	57	-	-	2	69
SASKATCHEWAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	-	-	-	-	-	-	2	123	-	-	2	123
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	6	23	5	84	4	139	3	187	1	137	19	570
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	186	805	29	459	10	398	11	719	13	2,595	249	4,976
CALGARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHICOUTIMI-JONQUIERE	1	4	2	26	1	47	-	-	-	-	4	77
EDMONTON	-	-	-	-	-	-	2	123	-	-	2	123
HALIFAX	-	-	1	14	1	44	1	84	-	-	3	142
HAMILTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	-	-	1	24	-	-	1	66	2	247	4	337
LONDON	5	20	-	-	-	-	1	88	-	-	6	108
MONTREAL	95	431	9	143	2	89	-	-	2	250	108	913
OSHAWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTAWA - NULL	18	100	2	30	-	-	1	64	-	-	21	194
OTTAWA	1	6	2	30	-	-	1	64	-	-	4	100
NULL	17	94	-	-	-	-	-	-	-	-	17	94
QUEBEC	29	121	4	59	1	25	-	-	-	-	34	205

NOVEMBER - 1989 - NOVEMBRE

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

[illegible]

TABLE 8: APARTMENT DWELLINGS STARTED, BY SIZE OF BUILDINGS, IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES

TABLEAU 8: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

NOVEMBER - 1989 - NOVEMBRE

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

Province or Area - Province ou région	1-9 units - unités		10-24 units - unités		25-49 units - unités		50-99 units - unités		100+ units - unités		Total	
	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments
MATSQUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINE HAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONCTON	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
NANAIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH BAY	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	1	12
PETERBOROUGH	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	1	12
PRINCE GEORGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
SARNIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAULT STE. MARIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWINIGAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYDNEY	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	1	12

FOOTNOTES

- (1) Dwelling units completed and unoccupied for 12 months or less, at end of period, in metropolitan and other large urban centres over 50,000 population.
- (2) Annual rates based on data as reported by municipalities issuing building permits without allowing for non-reporting municipalities.
- (3) Part of the Campbellton agglomeration situated in New Brunswick.
- (4) Part of the Campbellton agglomeration situated in Québec.
- (5) Part of the Hawkesbury agglomeration (Grenville, VL) situated in Québec.
- (6) Québec portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (7) Part of the Pembroke agglomeration situated in Québec.
- (8) Part of the Hawkesbury agglomeration situated in Ontario.
- (9) Ontario portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (10) Part of the Pembroke agglomeration situated in Ontario.
- (11) Saskatchewan portion of Lloydminster.
- (12) Alberta portion of Lloydminster "C".

NOTES

- (1) Logements parachevés et inoccupés durant 12 mois ou moins, à la fin de la période, dans les zones métropolitaines et autres zones urbaines de 50,000 âmes et plus.
- (2) Taux annuels fondés sur les données telles que rapportées par les municipalités émettant des permis et faisant rapport.
- (3) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Nouveau-Brunswick.
- (4) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Québec.
- (5) Partie de l'agglomération de Hawkesbury (Grenville, VL) située au Québec.
- (6) Partie de la zone métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province de Québec.
- (7) Partie de l'agglomération de Pembroke située au Québec.
- (8) Partie de l'agglomération de Hawkesbury située en Ontario.
- (9) Partie de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull située en Ontario.
- (10) Partie de l'agglomération de Pembroke située en Ontario.
- (11) Partie de la ville de Lloydminster située en Saskatchewan.
- (12) Partie de la ville de Lloydminster située en Alberta.

[illegible][illegible]

BON DE COMMANDE

Numéro de référence du client

Postez à :
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

(Lettres moulées s.v.p.)

Compagnie

Service

À l'attention de

Adresse

Ville

Province

Code postal

Tél.

MODE DE PAIEMENT☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.)☐ Paiement inclus☐ Portez à mon compte :☐ MasterCard☐ VISA

N° de compte

Date d'expiration

☐ Facturez-moi plus tard

Signature

N° au catalogue



Titre

Quantité

Prix

Total

Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.

PF
03551
06/89Pour un service
plus rapide, composez **1-800-267-6677** Comptes VISA
et MasterCard

English on Reverse

ORDER FORM

Client Reference Number

Mail to:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

(Please print)

Company

Department

Attention

Address

City

Province

Postal Code

Tel.

METHOD OF PAYMENT☐ Purchase Order Number (please enclose)☐ Payment enclosed☐ Charge to my:☐ MasterCard☐ VISA

Account Number

Expiry Date

☐ Bill me later

Signature

Catalogue No.

Title

Quantity



Price

Total


Cheque or money order: should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.

PF
03551
06/89

For faster service

 **1-800-267-6677** VISA and MasterCard
Accounts

Français au verso



What happened to the cost of living last month?

The **Consumer Price Index** will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic beverages
- housing

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
Visa or MasterCard, call
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte Visa ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677



Housing starts and completions

December 1989

Logements mis en chantier et parachevés

Décembre 1989

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordnolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télénographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Housing starts and completions

December 1989

LAST ISSUE

The December 1989 issue of **Housing Starts and Completions** is the last for Statistics Canada. Starting with January 1990 data, Canada Mortgage and Housing Corporation will be responsible for releasing the data on housing starts in Canada.

For further information on this release, contact P. Fuller (613-748-2355).

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

• Minister of Supply and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

March 1990

Price: Canada, \$13.70, \$137.00 a year
Other Countries, \$16.40, \$164.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-002, Vol. 42, No. 12

ISSN 0319-8278

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie
et du stock de capital
Section des indicateurs courants de
l'investissement

Logements mis en chantier et parachevés

Décembre 1989

DERNIÈRE ÉDITION

Statistique Canada **publie pour la dernière fois** les données portant sur les **logements mis en chantier et parachevés**. Commencant avec l'enquête de janvier 1990, c'est la Société canadienne d'hypothèques et de logement qui sera responsable de la diffusion de ces données.

Pour plus de renseignements, communiquez avec P. Fuller au (613)748-2355 de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

• Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Mars 1990

Prix: Canada, \$13.70, \$137.00 par année
Autres pays, \$16.40, \$164.00 par année

Paie ment en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-002, vol. 42, n° 12

ISSN 0319-8278

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

e estimated figures

P preliminary figures.

r revised figures.

SA seasonally-adjusted.

SAAR Seasonally-adjusted at annual rate.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

e nombres estimatifs

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

D Désaisonnalisé.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Science, Technology and Capital Stock Division
- **R. Couillard**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Data Quality Assurance

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division des sciences, de la technologie et du stock de capital
- **R. Couillard**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Contrôle qualitatif des données

Table of Contents

	Page
Highlights	vii
Introduction	ix
Survey Coverage	ix
Concepts and Definitions	x
Classification	xi

Table

1. Leading Indicators of Housing Construction. Canada (Dwelling Units)	2
2. Dwelling Starts. Canada (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	3
3. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over and in All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)	4
4. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	5
5. Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	8
6. Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	11
7. Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling Units)	14
8. Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres	18

Table des matières

	Page
Faits saillants	vii
Introduction	ix
Couverture de l'enquête	ix
Concepts et définitions	x
Classification	xi

Tableau

1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire. Canada (Unités de logement)	2
2. Logements mis en chantier. Canada (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	3
3. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et dans toutes les régions. Canada et provinces (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	4
4. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	5
5. Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	8
6. Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement)	11
7. Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement)	14
8. Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains	18

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
Quarterly Tables	
9. Dwelling Starts, All Areas for Canada and Provinces and in Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	21
10. Dwelling Completions, All Areas for Canada and Provinces and in Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)	24
11. Dwellings Under Construction, All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units)	27

TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page
Tableaux des trimestres	
9. Logements mis en chantier dans toutes les régions pour le Canada et les provinces ainsi que dans les régions métropolitaines et les grands centres urbains (Unités de logement)	21
10. Logements achevés dans toutes les régions pour le Canada et les provinces ainsi que dans les régions métropolitaines et les grands centres urbains (Unités de logement)	24
11. Logements en construction, toutes régions. Canada et provinces (Unités de logement)	27

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- agglomération de recensement	LID	- Local Improvement District	RM	- Rural Municipality
BOR	- Borough	LOT	- Lot and Royalty	RV	- Resort Village
C	- City/Cité	MC	- Municipal Corporation	SA	- Special Area
C.A.	- Census Agglomeration	MD	- Municipal District	SCM	- Subdivision of County Municipality
C.M.	- County (Municipality)	P	- Paroisse	SD	- Sans désignation
C.M.A.	- Census metropolitan area	PAR	- Parish	SV	- Summer Village
COM	- Community	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	T	- Town
CT	- Canton	SET	- Settlement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	SRD	- Subdivision of Regional District	UNO	- Unorganized/Non organisé
DM	- District (Municipality)	SUN	- Subdivision of Unorganized	V	- Ville
HAM	- Hamlet	RD	- Rural District	VL	- Village
ID	- Improvement District				
LGD	- Local Government District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Highlights – December 1989

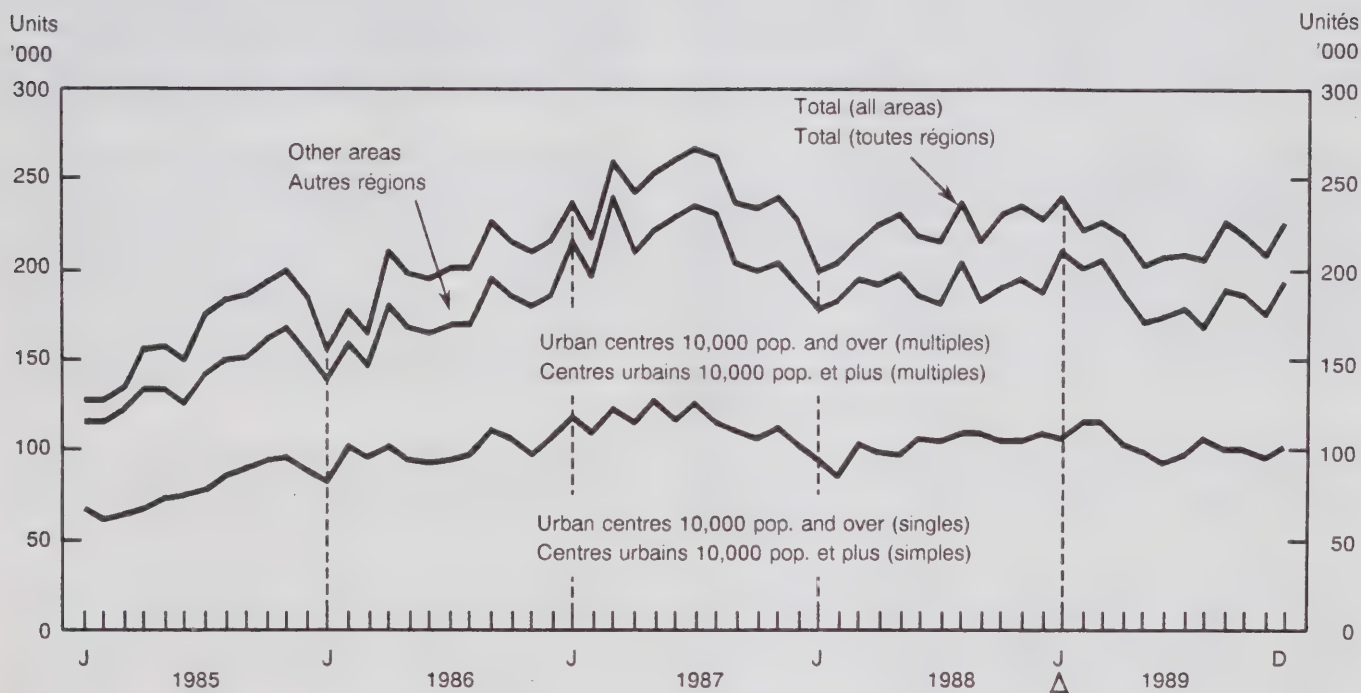
Housing Starts in Canada

(seasonally-adjusted at annual rate)

Faits saillants – Décembre 1989

Logements mis en chantier au Canada

(désaisonnalisé à un taux annuel)



△ Preliminary data.

△ Données préliminaires.

Total (all areas)

- Seasonally adjusted at annual rate, December housing starts were up 8.6% to 226,000 units compared to a revised level of 208,000 in November.
- Activity increased in both the single and multi-family sectors.
- On an annual basis, 215,382 dwelling units were started in 1989, a 3.2% drop from 1988 level.

Urban Centres of 10,000 Population and Over

- Housing starts in urban centres increased 10.3% in December to 193,000 units.
- On a regional basis, the Prairies is the only region to register a decrease while other regions reported increases or remained unchanged.

Total (toutes régions)

- Désaisonnalisées à un taux annuel, les mises en chantier de décembre augmentaient de 8.6% à 226,000 unités comparativement au taux révisé de 208,000 en novembre.
- L'activité était à la hausse dans les secteurs du logement unifamilial et multi-familial.
- Sur une base annuelle, 215,382 logements furent mis en chantier en 1989, soit une baisse de 3.2% comparativement à 1988.

Centre urbains de 10,000 personnes et plus

- Les mises en chantier dans les centres urbains ont augmenté de 10.3% en décembre pour atteindre 193,000 logements.
- Sur le plan régional, les Prairies est la seule région à rapporter une baisse, les autres régions ont enregistré des gains ou sont demeurées stables.

Introduction

Survey Coverage

The statistics contained in this report are the results of nation-wide surveys carried out by the Canada Mortgage and Housing Corporation. All metropolitan areas, census agglomerations and urban centres of 10,000 population and over, as defined by the 1986 Census, are enumerated completely each month. The remainder of the country is covered on a sample basis four times a year, at the end of March, June, September and December.

This publication thus contains monthly information on housing starts and completions in urban centres of 10,000 population and over and quarterly information on housebuilding activity in all areas. Monthly data referring to urban centres of 10,000 population and over in 1987 and subsequent years are based on the 1986 census area definitions, (except for urban centres extending beyond provincial boundaries which are considered as separate entities in this survey).

In the 1986 Census the concept agglomeration was utilized to designate the main labour market area of an urbanized core or continuously built-up area having 10,000 population and over.

Once an agglomeration attains an urbanized core of at least 100,000 population based on the last census, it becomes a census metropolitan area. For the purpose of this publication, agglomerations with a population between 50,000 and 100,000 are designated "large urban areas". Other urban centres are agglomerations and localities of 10,000 to 50,000 population.

Housing starts data for smaller areas which are surveyed only quarterly are not available at the municipal level. Users may obtain, from Science, Technology and Capital Stock Division, information about building permits issued by more than 2,400 municipalities.

Raw data available in this publication or from CANSIM data base are never revised. However, seasonally-adjusted data are regularly revised.

Introduction

Couverture de l'enquête

La statistique que fournit le présent rapport découle de relevés d'envergure nationale effectués par la Société canadienne d'hypothèques et de logement. Toutes les régions métropolitaines, agglomérations et localités urbaines de 10,000 âmes et plus, telles que définies pour les fins du recensement de 1986 font l'objet d'un dénombrement complet tous les mois. Le reste du pays est examiné au moyen d'un sondage quatre fois l'an, soit à la fin des mois de mars, juin, septembre et décembre.

Cette publication contient donc des données mensuelles sur les mises en chantier et les achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et des renseignements trimestriels sur l'activité de construction domiciliaire dans toutes les localités. Les données mensuelles de 1987 et des années subséquentes sont fondées sur les définitions territoriales du recensement de 1986 (à l'exception des centres urbains chevauchant les limites territoriales provinciales lesquels sont considérés ici comme deux entités géographiques distinctes).

Dans le recensement de 1986, le concept d'agglomération a été utilisé pour désigner le principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu, comptant 10,000 âmes et plus.

Les agglomérations dont le noyau urbanisé a atteint 100,000 âmes lors du dernier recensement sont appelées régions métropolitaines de recensement. Pour les besoins de cette publication, les agglomérations dont la population se situe entre 50,000 et 100,000 âmes sont désignées "grands centres urbains". Les autres centres urbains sont des agglomérations et localités urbaines de 10,000 à 50,000 âmes.

Les données de mises en chantier dans les centres de plus petite dimension qui sont examinés à la fin de chaque trimestre ne sont pas disponibles au niveau municipal. L'utilisateur pourra cependant consulter les données sur les permis de construire émis par plus de 2,400 municipalités, auprès de la Division des sciences, de la technologie et du stock de capital.

Les données brutes publiées ici et disponibles sur la banque de données CANSIM ne font jamais l'objet de révision. Par contre, les données désaisonnalisées sont révisées à intervalles réguliers.

Concepts and Definitions

For the purpose of this report new residential construction activity is measured in terms of physical volume (as opposed to value) and the common unit of measurement is the "dwelling unit". For a given period the survey is designed to provide information on the number of dwelling units started, dwelling units completed and dwelling units under construction at the end of the period.

For census purposes a **dwelling unit** is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

Examples of dwelling units are: each single house, each half of a double house, each section of a row or terrace, each self-contained apartment, flat or suite in an apartment block, duplex, double-duplex, row-duplex, triplex, maisonnettes and garden-court type of multiple dwellings, each self-contained apartment adjoining a non-residential building such as a school, church, store, factory.

All the above examples of dwelling units fall within the confines of the Starts and Completions Survey except dwelling units created as a result of some structural change and normally referred to as "conversion" as well as mobile homes and cottages.

The broad definition of "dwelling unit" includes also special types of living quarters, such as health and welfare institutions, corrective and penal institutions, religious and educational institutions, hotels, lodging houses, camps, merchant vessels, diplomatic residences, etc. These are usually referred to as "collective-type dwellings" as opposed to private-type dwellings described earlier; the collective-type dwellings are excluded from the Starts and Completions Survey.

Concepts et définitions

Aux fins du présent rapport, l'activité dans le domaine de la construction domiciliaire neuve est mesurée en volume physique (par opposition à la valeur), et l'unité commune de mesure est "l'unité de logement". Pour toute période donnée, l'enquête vise à fournir des renseignements sur le nombre d'unités de logement mises en chantier, sur le nombre d'unités de logement parachevées et sur le nombre d'unités de logement en construction à la fin de la période.

Au sens du recensement, l'**unité de logement** s'entend de tout ensemble de pièces d'habitation distinct quant à la structure, avec entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un endroit commun à l'intérieur (corridor, vestibule, escalier). L'entrée doit donner accès au logement sans obliger à passer par les locaux d'habitation d'une autre personne.

Voici des exemples d'unités de logement: toute maison simple, toute moitié de maison jumelée, toute section d'une rangée de maisons; tout appartement indépendant, tout plain-pied ou toute "suite" dans une maison d'appartements, dans un duplex, dans un duplex jumelé, dans une rangée de duplex, dans un triplex, dans des maisonnettes et jardins d'habitation à logements multiples; tout appartement autonome attenant à un immeuble non domiciliaire qui peut être une école, une église, un magasin, une fabrique, etc.

Tous les exemples précités entrent dans les limites de l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements, sauf les unités de logement créées par suite d'une modification de structure habituellement appelée "transformation", les maisons mobiles et les chalets.

Dans son sens général, l'unité de logement comprend aussi certains genres particuliers de locaux d'habitation, notamment les institutions de santé et de bien-être, les institutions pénitentiaires et de réforme, les institutions religieuses et éducatives, les hôtels, les maisons d'hébergement, les camps, les navires marchands, les résidences diplomatiques, etc. Ces locaux sont habituellement appelés "logements collectifs" par opposition aux habitations privées décrites précédemment; les logements collectifs ne sont pas visés par l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements.

To sum up, the Starts and Completions Survey enumerates **dwelling units in new structures only, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.**

A **start**, for the purpose of this survey, is recorded when the footing has been installed, that is, when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure.

A **completion**, for the purpose of this survey, is the stage at which all the proposed construction work on a dwelling unit has been performed.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or Completion applies to the **structure** rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units **under construction** at the end of a period as shown in this publication takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has been made, construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported when construction commenced.

Classification

In this report dwelling units have been divided into four categories:

1. **Single detached.** This type is commonly called a "single-house". It comprises only one-dwelling units which are completely separated on all sides from any other dwelling or structure, including linked homes which are attached below ground.
2. **Semi-detached.** This category includes each one of two dwellings separated by a common wall extending from ground to roof, or by a garage. Linked houses which were included in this category in pre-1982 reports are now included with single-detached homes, for consistency with the 1981 census classification. Similarly, duplexes which are described as double dwellings, one above the other, are now included with the category "apartments and other".
3. **Row.** This category comprises only single-attached houses in a row of three or more dwellings. As in the census classification, row duplexes are not included in the "row" category for Starts and Completions Survey purposes, but are classified to "apartments and other".

En résumé, l'enquête dénombre **uniquement les unités comprises dans les constructions neuves et devant être occupées de façon permanente et à l'année longue.**

La **mise en chantier**, aux fins de l'enquête, est notée lorsque l'empattement est installé, c'est-à-dire lorsque le béton a été coulé dans l'empattement, tout autour de l'immeuble projeté.

L'**achèvement**, aux fins de l'enquête, correspond au stade où tous les travaux de construction projetés pour une même unité de logement ont été exécutés.

Dans le cas des immeubles à logements multiples, la définition de la mise en chantier ou de l'achèvement porte sur **l'ensemble de la construction** et non sur ses unités de logement prises en particulier.

Dans la présente publication, le nombre de logements **en construction** à la fin du mois tient compte de certains rajustements qui s'imposent pour des raisons diverses. Par exemple, une fois commencés, les travaux de construction d'un logement peuvent être interrompus; d'autre part, une fois achevée, une construction peut renfermer, soit plus, soit moins de logements qu'on ne l'avait d'abord déclaré au moment de la mise en chantier.

Classification

Dans le présent rapport les logements sont répartis en quatre catégories:

1. **Maisons individuelles.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il ne comprend que des logements individuels complètement isolés de tous côtés, de tout autre logement ou construction, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol.
2. **Semi-détachés.** Cette catégorie inclut chacun des deux logements côte à côte réunis par un mur commun ou par un garage. Les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol qui étaient incluses dans cette catégorie avant 1982 sont maintenant comprises avec les maisons individuelles selon la classification du recensement de 1981. Également, les duplex qui sont décrits comme des logements superposés sont maintenant compris dans la catégorie "appartements et autres".
3. **Rangées.** Cette catégorie comprend seulement des logements simples attenants dans une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte. À l'instar de la classification du recensement, les duplex en rangée n'entrent pas dans la catégorie des "rangées", mais sont inclus dans la catégorie "appartements et autres".

4. **Apartment and other.** This category includes dwelling units found in a wide range of structures such as:

duplexes,

double-duplexes,

triplexes,

row-duplexes,

apartments proper,

dwelling over, or at the back of, a store or other non-residential structure.

4. **Appartements et autres.** Cette catégorie comprend des logements compris dans une variété de bâtiments tels que:

les duplex,

les duplex jumelés,

les triplex,

les duplex en rangée,

les appartements proprement dits,

les logements situés au-dessus ou à l'arrière d'un magasin ou de tout autre construction non domiciliaire.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1: LEADING INDICATORS OF HOUSING CONSTRUCTION, CANADA (DWELLING UNITS)

TABLEAU 1: PRINCIPAUX INDICATEURS DE LA CONSTRUCTION DOMICILIAIRE, CANADA (UNITES DE LOGEMENT)

Year and Month - Année et mois	Institutional loans approved - Prêts institutionnels consentis			Dwellings newly completed and unoccupied(1) - Logements parachevés mais inoccupés(1)		Building permits seasonally adjusted at annual rates(2) - Permis de bâtir, taux annuels désaisonnalisés(2)		Starts seasonally adjusted at annual rates - Mises en chantier, taux annuels désaisonnalisés	
	Singles - Simples	Multiples	Total	Singles and doubles - Simples et doubles	Rows and apart-ments - Rangées et appartements	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions	Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+	All Areas - Toutes régions
1986	62,501	37,492	99,993	3,793	7,889	184,510	212,960	170,863	199,785
1987	70,085	44,526	114,611	5,780	9,011	215,883	248,693	215,340	245,986
1988	66,250	40,776	107,026	6,557	12,431	198,826	230,742	189,635	222,562
1987 - January - Janvier	3,206	2,104	5,310	4,219	8,117	233,400	261,300	216,000	237,000
February - Février	4,280	2,434	6,714	4,453	7,796	222,800	255,100	196,000	217,000
March - Mars	6,177	4,097	10,274	4,470	7,327	262,300	302,400	239,000	260,000
April - Avril	8,257	5,350	13,607	4,455	7,079	228,600	263,800	210,000	242,000
May - Mai	8,218	3,714	11,932	4,492	7,837	225,800	259,900	222,000	254,000
June - Juin	7,856	3,710	11,566	4,328	8,161	224,300	256,400	229,000	261,000
July - Juillet	6,068	2,979	9,047	4,205	8,522	208,600	239,300	235,000	267,000
August - Août	5,537	2,640	8,177	4,221	7,438	207,500	237,100	230,000	262,000
September - Septembre	5,447	3,714	9,161	4,502	7,478	216,100	251,600	204,000	236,000
October - Octobre	5,575	3,157	8,732	5,259	7,238	196,900	231,700	199,000	234,000
November - Novembre	4,828	3,352	8,180	5,593	8,083	182,900	212,800	204,000	239,000
December - Décembre	4,636	7,275	11,911	5,780	9,011	181,500	213,100	192,000	227,000
1988 - January - Janvier	3,227	2,696	5,923	6,075	9,173	211,800	237,200	178,000	199,000
February - Février	4,068	3,027	7,095	6,300	9,693	198,200	243,000	182,000	203,000
March - Mars	5,507	3,900	9,407	6,376	10,354	200,900	246,300	195,000	216,000
April - Avril	6,367	2,931	9,298	6,348	10,979	198,100	233,800	192,000	225,000
May - Mai	7,355	3,368	10,723	6,786	12,377	207,000	234,100	197,000	230,000
June - Juin	7,281	4,155	11,436	6,443	12,336	215,800	245,700	185,000	218,000
July - Juillet	6,744	2,781	9,525	6,351	12,311	202,800	232,000	181,000	215,000
August - Août	5,556	3,203	8,759	6,436	12,110	198,700	224,400	203,000	237,000
September - Septembre	5,338	2,671	8,009	6,253	11,535	197,900	227,300	182,000	216,000
October - Octobre	5,390	3,313	8,703	6,329	12,488	181,300	207,200	190,000	230,000
November - Novembre	5,135	3,644	8,779	6,334	12,500	186,200	217,400	195,000	235,000
December - Décembre	4,282	5,087	9,369	6,557	12,431	198,900	223,500	187,000	227,000
1989 - January - Janvier	3,679	2,503	6,182	6,285	14,506	196,800	227,600	209,000	230,000
February - Février	4,893	3,128	8,021	5,986	13,468	192,400	222,900	200,000	221,000
March - Mars	6,449	4,683	11,132	5,700	12,378	178,600	206,100	205,000	226,000
April - Avril	6,132	3,360	9,492	5,550	12,116	185,600	213,800	187,000	219,000
May - Mai	6,309	3,354	9,663	5,764	13,320	175,800	203,900	170,000	202,000
June - Juin	6,111	3,236	9,347	5,935	13,389	177,200	208,200	174,000	206,000
July - Juillet	6,018	5,181	11,199	5,820	13,981	199,000	229,500	178,000	216,000
August - Août	5,446	3,522	8,968	6,054	14,449	184,900	210,500	167,000	205,000
September - Septembre	5,239	3,919	9,158	6,205	14,952	178,800	208,900	188,000	226,000
October - Octobre	6,176	5,938	12,114	6,895	14,506	193,100	226,200	186,000	219,000
November - Novembre	5,500	4,294	9,794	7,114	13,266	196,400	224,900	175,000	208,000
December - Décembre				7,146	13,639			193,000	226,000
Quarter - trimestre									
1987 - 1st - 1er	13,663	8,635	22,298	4,470	7,327	239,500	272,900	217,000	238,000
2nd - 2e	24,331	12,774	37,105	4,328	8,161	226,200	260,000	220,000	252,000
3rd - 3e	17,052	9,333	26,385	4,502	7,478	210,700	242,700	223,000	255,000
4th - 4e	15,039	13,784	28,823	5,780	9,011	187,100	219,200	198,000	233,000
1988 - 1st - 1er	12,802	9,623	22,425	6,376	10,354	203,600	242,200	185,000	206,000
2nd - 2e	21,003	10,454	31,457	6,443	12,336	207,000	237,900	192,000	225,000
3rd - 3e	17,638	8,655	26,293	6,253	11,535	199,800	227,900	189,000	223,000
4th - 4e	14,807	12,044	26,851	6,557	12,431	188,800	216,000	190,000	230,000
1989 - 1st - 1er	15,021	10,314	25,335	5,700	12,378	189,300	218,900	205,000	226,000
2nd - 2e	18,552	9,950	28,502	5,935	13,389	170,500	198,100	174,000	206,000
3rd - 3e	16,703	12,622	29,325	6,205	14,952	187,600	216,300	188,000	226,000
4th - 4e				7,146	13,639			193,000	226,000

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 2: DWELLING STARTS, CANADA (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, CANADA (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month - Année et mois	Urban Centres 10,000 Population and Over - Centres urbains de 10,000 âmes et plus			Other Areas - Autres collectivités	CANADA		
	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total	Total	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total
1986	97,341	73,522	170,863	28,922	120,008	79,777	199,785
1987	115,178	100,162	215,340	30,646	140,139	105,847	245,986
1988	102,353	87,282	189,635	32,927	128,465	94,097	222,562
1987 - January - Janvier	117,000	99,000	216,000				
February - Février	109,000	87,000	196,000				
March - Mars	122,000	117,000	239,000	21,000	131,000	107,000	238,000
April - Avril	114,000	96,000	210,000				
May - Mai	126,000	96,000	222,000				
June - Juin	116,000	113,000	229,000	32,000	145,000	107,000	252,000
July - Juillet	125,000	110,000	235,000				
August - Août	114,000	116,000	230,000				
September - Septembre	110,000	94,000	204,000	32,000	145,000	110,000	255,000
October - Octobre	106,000	93,000	199,000				
November - Novembre	111,000	93,000	204,000				
December - Décembre	103,000	89,000	192,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - January - Janvier	93,000	85,000	178,000				
February - Février	85,000	97,000	182,000				
March - Mars	103,000	92,000	195,000	21,000	110,000	96,000	206,000
April - Avril	98,000	94,000	192,000				
May - Mai	97,000	100,000	197,000				
June - Juin	105,000	80,000	185,000	33,000	124,000	101,000	225,000
July - Juillet	104,000	77,000	181,000				
August - Août	109,000	94,000	203,000				
September - Septembre	108,000	74,000	182,000	34,000	137,000	86,000	223,000
October - Octobre	104,000	86,000	190,000				
November - Novembre	104,000	91,000	195,000				
December - Décembre	109,000	78,000	187,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - January - Janvier	105,000	104,000	209,000				
February - Février	114,000	86,000	200,000				
March - Mars	115,000	90,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
April - Avril	103,000	84,000	187,000				
May - Mai	98,000	72,000	170,000				
June - Juin	92,000	82,000	174,000	32,000	122,000	86,000	208,000
July - Juillet	96,000	82,000	178,000				
August - Août	106,000	61,000	167,000				
September - Septembre	99,000	89,000	188,000	38,000	130,000	85,000	215,000
October - Octobre	99,000	87,000	186,000				
November - Novembre	95,000	80,000	175,000				
December - Décembre	101,000	92,000	193,000	33,000	125,000	92,000	217,000
Quarter - trimestre							
1987 - 1st - 1er	116,000	101,000	217,000	21,000	131,000	107,000	238,000
2nd - 2e	119,000	101,000	220,000	32,000	145,000	107,000	252,000
3rd - 3e	117,000	106,000	223,000	32,000	145,000	110,000	255,000
4th - 4e	107,000	91,000	198,000	35,000	134,000	99,000	233,000
1988 - 1st - 1er	94,000	91,000	185,000	21,000	110,000	96,000	206,000
2nd - 2e	100,000	92,000	192,000	33,000	124,000	101,000	225,000
3rd - 3e	107,000	82,000	189,000	34,000	137,000	86,000	223,000
4th - 4e	105,000	85,000	190,000	40,000	137,000	93,000	230,000
1989 - 1st - 1er	111,000	94,000	205,000	21,000	129,000	97,000	226,000
2nd - 2e	97,000	79,000	176,000	32,000	122,000	86,000	208,000
3rd - 3e	100,000	77,000	177,000	38,000	130,000	85,000	215,000
4th - 4e	98,000	86,000	184,000	33,000	125,000	92,000	217,000

TABLE 3: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER AND IN ALL AREAS.
CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLEAU 3: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS ET DANS TOUTES LES REGIONS.
CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

Year and Month - Année et mois	CANADA	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.-E.	N.B. - N.-B.	Quebec - Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1986	170,863	1,477	688	5,210	2,578	52,663	71,913	6,588	4,496	6,383	18,867
1987	215,340	1,448	615	4,519	2,309	66,757	93,900	6,900	3,999	8,432	26,461
1988	189,635	1,710	781	3,670	2,433	50,581	86,944	4,448	2,980	9,212	26,876
1987 - January - Janvier	216,000	-	1,000	3,000	2,000	82,000	87,000	10,000	6,000	4,000	21,000
February - Février	196,000	-	-	4,000	1,000	42,000	100,000	11,000	6,000	6,000	26,000
March - Mars	239,000	-	-	3,000	1,000	77,000	113,000	4,000	6,000	8,000	27,000
April - Avril	210,000	1,000	1,000	5,000	2,000	61,000	95,000	9,000	2,000	7,000	27,000
May - Mai	222,000	2,000	1,000	4,000	3,000	78,000	93,000	6,000	2,000	9,000	24,000
June - Juin	229,000	2,000	1,000	7,000	3,000	66,000	103,000	6,000	5,000	9,000	27,000
July - Juillet	235,000	2,000	1,000	4,000	3,000	64,000	105,000	10,000	5,000	10,000	31,000
August - Août	230,000	2,000	-	6,000	2,000	65,000	99,000	8,000	3,000	10,000	35,000
September - Septembre	204,000	2,000	1,000	3,000	2,000	54,000	96,000	5,000	4,000	8,000	29,000
October - Octobre	199,000	2,000	-	5,000	3,000	62,000	85,000	4,000	3,000	8,000	27,000
November - Novembre	204,000	1,000	-	6,000	2,000	72,000	82,000	3,000	4,000	11,000	23,000
December - Décembre	192,000	1,000	-	4,000	2,000	73,000	72,000	11,000	4,000	9,000	16,000
1988 - January - Janvier	178,000	-	1,000	2,000	1,000	60,000	77,000	5,000	2,000	8,000	22,000
February - Février	182,000	1,000	1,000	2,000	1,000	53,000	83,000	3,000	3,000	9,000	26,000
March - Mars	195,000	1,000	-	4,000	2,000	69,000	76,000	2,000	3,000	7,000	31,000
April - Avril	192,000	1,000	1,000	3,000	2,000	53,000	86,000	5,000	4,000	9,000	28,000
May - Mai	197,000	2,000	1,000	3,000	4,000	57,000	96,000	4,000	4,000	6,000	20,000
June - Juin	185,000	2,000	1,000	4,000	3,000	50,000	77,000	6,000	3,000	9,000	30,000
July - Juillet	181,000	2,000	1,000	3,000	4,000	36,000	89,000	5,000	4,000	9,000	28,000
August - Août	203,000	3,000	1,000	7,000	2,000	45,000	97,000	4,000	4,000	9,000	31,000
September - Septembre	182,000	2,000	-	3,000	3,000	38,000	89,000	6,000	3,000	12,000	26,000
October - Octobre	190,000	2,000	1,000	4,000	2,000	44,000	89,000	6,000	2,000	10,000	30,000
November - Novembre	195,000	1,000	1,000	3,000	3,000	53,000	92,000	3,000	3,000	12,000	24,000
December - Décembre	187,000	1,000	1,000	3,000	3,000	57,000	82,000	3,000	2,000	10,000	25,000
1989 - January - Janvier	209,000	1,000	1,000	3,000	1,000	41,000	111,000	2,000	1,000	9,000	39,000
February - Février	200,000	1,000	-	4,000	1,000	48,000	93,000	2,000	1,000	11,000	39,000
March - Mars	205,000	1,000	-	2,000	1,000	38,000	104,000	5,000	1,000	13,000	40,000
April - Avril	187,000	2,000	-	5,000	2,000	48,000	84,000	2,000	3,000	9,000	32,000
May - Mai	170,000	2,000	1,000	3,000	3,000	47,000	73,000	2,000	2,000	11,000	26,000
June - Juin	174,000	3,000	1,000	3,000	3,000	33,000	81,000	4,000	2,000	11,000	33,000
July - Juillet	178,000	2,000	1,000	4,000	4,000	32,000	80,000	7,000	2,000	16,000	30,000
August - Août	167,000	4,000	-	3,000	3,000	32,000	77,000	3,000	1,000	11,000	33,000
September - Septembre	188,000	3,000	-	4,000	2,000	46,000	65,000	2,000	1,000	13,000	52,000
October - Octobre	186,000	3,000	1,000	6,000	2,000	48,000	74,000	3,000	1,000	15,000	33,000
November - Novembre	175,000	2,000	1,000	4,000	2,000	40,000	77,000	4,000	1,000	15,000	29,000
December - Décembre	193,000	2,000	-	6,000	1,000	54,000	77,000	1,000	1,000	13,000	38,000
All Areas											
Toutes régions											
1986	199,785	2,883	1,110	7,571	4,045	60,348	81,470	7,699	5,510	8,462	20,687
1987	245,986	2,682	933	6,460	3,716	74,179	105,213	8,174	4,895	10,790	28,944
1988	222,562	3,168	1,151	5,478	3,621	58,062	99,924	5,455	3,856	11,360	30,487
1987 - 1st - 1er	238,000	1,000	1,000	5,000	2,000	73,000	105,000	9,000	8,000	8,000	26,000
2nd - 2e	252,000	3,000	1,000	7,000	5,000	78,000	108,000	8,000	4,000	10,000	28,000
3rd - 3e	255,000	4,000	1,000	7,000	4,000	66,000	113,000	9,000	4,000	12,000	35,000
4th - 4e	233,000	2,000	1,000	6,000	4,000	78,000	92,000	7,000	4,000	13,000	26,000
1988 - 1st - 1er	206,000	1,000	1,000	4,000	2,000	67,000	85,000	4,000	4,000	10,000	28,000
2nd - 2e	225,000	4,000	1,000	5,000	4,000	61,000	100,000	6,000	4,000	10,000	30,000
3rd - 3e	223,000	4,000	1,000	6,000	5,000	48,000	105,000	6,000	4,000	13,000	31,000
4th - 4e	230,000	3,000	1,000	6,000	3,000	60,000	105,000	5,000	3,000	13,000	31,000
1989 - 1st - 1er	226,000	1,000	-	4,000	2,000	48,000	111,000	4,000	2,000	12,000	42,000
2nd - 2e	208,000	4,000	1,000	4,000	4,000	52,000	91,000	4,000	2,000	12,000	34,000
3rd - 3e	215,000	4,000	1,000	6,000	5,000	43,000	90,000	5,000	2,000	17,000	42,000
4th - 4e	217,000	3,000	1,000	7,000	4,000	54,000	87,000	3,000	2,000	17,000	39,000

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	6,708	519	977	5,687	13,891	13,459	183,323	189,635	-3.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	98	2	-	16	116	79	2,152	1,710	25.8
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	14	-	-	15	29	93	632	781	-19.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	88	22	18	301	429	234	3,885	3,670	5.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	86	4	10	-	100	183	2,199	2,433	-9.6
QUEBEC	1,554	222	239	1,860	3,875	4,116	41,859	50,581	-17.2
ONTARIO	2,443	98	405	2,574	5,520	5,897	81,026	86,944	-6.8
MANITOBA	51	-	-	-	51	204	3,147	4,448	-29.2
SASKATCHEWAN	54	-	-	-	54	112	1,435	2,980	-51.8
ALBERTA	832	58	88	8	986	722	12,345	9,212	34.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,488	113	217	913	2,731	1,819	34,643	26,876	28.9
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	5,030	421	827	4,937	11,215	10,475	143,961	152,853	-5.8
CALGARY	400	38	24	8	470	311	6,228	3,800	63.9
CHICOUTIMI-JONQUIERE	19	16	-	17	52	72	1,050	914	14.9
EDMONTON	341	14	52	-	407	287	4,817	4,133	16.5
HALIFAX	39	16	18	226	299	151	2,694	2,572	4.7
HAMILTON	134	-	36	-	170	148	4,183	4,555	-8.2
KITCHENER	157	6	17	-	180	812	4,362	5,550	-21.4
LONDON	101	-	94	314	509	417	4,634	4,861	-4.7
MONTREAL	957	100	31	800	1,888	2,348	21,654	29,164	-25.8
OSHAWA	89	-	-	167	256	183	3,509	3,611	-2.8
OTTAWA - HULL	286	46	144	82	558	569	8,432	10,544	-20.0
OTTAWA	205	2	63	-	270	402	5,624	8,250	-31.8
HULL	81	44	81	82	288	167	2,808	2,294	22.4
QUEBEC	218	30	113	374	735	498	6,300	6,133	2.7

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois 1'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	19	-	-	-	19	22	597	1,018	-41.4
SAINT JOHN	49	-	-	-	49	86	570	927	-38.5
SASKATOON	23	-	-	-	23	32	488	1,426	-65.8
SHERBROOKE	32	2	-	83	117	194	1,420	1,308	8.6
ST. CATHARINES - NIAGARA	154	40	18	136	348	182	3,572	3,102	15.1
ST. JOHN'S	91	2	-	16	109	72	1,506	1,200	25.5
SUDBURY	55	2	-	-	57	39	1,344	1,189	13.0
THUNDER BAY	15	2	-	-	17	60	510	744	-31.5
TORONTO	841	6	129	1,845	2,821	2,194	35,184	38,791	-9.3
TROIS-RIVIERES	39	10	-	26	75	83	1,173	1,180	-.6
VANCOUVER	746	82	115	614	1,557	1,262	21,834	17,901	22.0
VICTORIA	111	9	36	161	317	173	3,247	2,459	32.0
WINDSOR	63	-	-	68	131	100	1,676	1,700	-1.4
WINNIPEG	51	-	-	-	51	180	2,977	4,071	-26.9
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	975	66	84	310	1,435	1,818	22,291	20,720	7.6
BARRIE	28	-	-	-	28	370	2,915	1,739	67.6
BELLEVILLE	49	-	-	-	49	47	796	701	13.6
BRANTFORD	6	2	24	-	32	138	806	841	-4.2
CHARLOTTETOWN	14	-	-	15	29	92	599	607	-1.3
CHILLIWACK	61	2	6	6	75	36	763	453	68.4
CORNWALL	9	-	-	-	9	31	402	342	17.5
DRUMMONDVILLE	11	-	-	21	32	29	464	501	-7.4
FREDERICTON	14	-	-	-	14	18	659	408	61.5
GRANBY	29	12	4	39	84	32	881	969	-9.1
GUELPH	29	-	-	-	29	105	801	930	-13.9
KAMLOOPS	27	-	-	-	27	14	381	246	54.9
KELOWNA	122	-	12	-	134	80	2,248	1,583	42.0
KINGSTON	46	22	4	-	72	160	1,616	1,635	-1.2
LETHBRIDGE	38	-	12	-	50	52	228	252	-9.5

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	109	6	4	50	169	79	1,942	1,715	13.2
MEDICINE HAT	15	-	-	-	15	10	239	168	42.3
MONCTON	19	4	10	-	33	67	595	842	-29.3
NANAIMO	60	-	4	33	97	37	1,092	520	110.0
NORTH BAY	13	5	-	-	18	25	478	643	-25.7
PETERBOROUGH	177	3	-	-	180	82	1,038	1,403	-26.0
PRINCE GEORGE	10	-	-	-	10	9	202	154	31.2
RED DEER	18	6	-	-	24	25	402	426	-5.6
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	8	-	4	71	83	125	801	1,654	-51.6
SARNIA	16	-	-	-	16	45	417	517	-19.3
SAULT STE. MARIE	13	-	-	-	13	29	520	588	-11.6
SHAWINIGAN	3	-	-	-	3	26	279	335	-16.7
SYDNEY	31	4	-	75	110	55	727	548	32.7

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DÉCEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	8,117	443	1,367	4,587	14,514	13,508	185,613	187,305	-0.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	206	7	-	35	248	136	2,233	1,823	22.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	49	2	-	-	51	93	622	675	-7.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	341	40	-	31	412	379	3,498	4,054	-13.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	167	6	20	21	214	186	2,174	2,366	-8.1
QUEBEC	1,497	156	80	1,155	2,888	3,700	43,257	58,262	-25.8
ONTARIO	3,379	142	927	2,049	6,497	5,445	86,856	78,416	10.8
MANITOBA	172	6	-	117	295	415	5,391	4,586	17.6
SASKATCHEWAN	112	8	6	12	138	233	2,281	3,352	-32.0
ALBERTA	847	26	32	4	909	755	10,625	9,016	17.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,347	50	302	1,163	2,862	2,166	28,676	24,755	15.8
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	5,966	317	1,168	3,882	11,333	10,639	148,624	153,149	-3.0
CALGARY	321	6	3	4	334	331	5,014	4,123	21.6
CHICOUTIMI-JONQUIERE	48	16	4	22	90	94	871	884	-1.5
EDMONTON	409	10	4	-	423	315	4,167	3,718	14.1
HALIFAX	135	34	-	4	173	252	2,432	3,175	-23.4
HAMILTON	154	6	114	104	378	442	4,817	5,122	-6.0
KITCHENER	14	-	-	26	40	134	4,622	3,882	19.1
LONDON	95	6	-	86	187	320	4,638	5,201	-10.8
MONTREAL	739	36	24	772	1,571	2,057	24,040	35,591	-32.5
OSHAWA	281	2	91	-	374	496	3,362	3,277	2.6
OTTAWA - KULL	438	88	142	510	1,178	672	9,655	9,807	-1.5
OTTAWA	294	26	136	435	891	443	7,015	7,774	-9.8
KULL	144	62	6	75	287	229	2,640	2,033	29.9
QUEBEC	193	18	35	39	285	660	5,310	7,146	-25.7

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHEVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	38	6	-	-	44	56	906	1,134	-20.1
SAINT JOHN	48	-	-	21	69	57	754	974	-22.6
SASKATOON	56	2	6	-	64	114	966	1,486	-35.0
SHERBROOKE	55	4	-	33	92	41	1,472	1,599	-7.9
ST. CATHARINES - NIAGARA	169	18	138	208	533	202	3,497	2,477	41.2
ST. JOHN'S	179	5	-	33	217	80	1,658	1,379	20.2
SUDBURY	90	6	-	32	128	60	1,385	1,078	28.5
THUNDER BAY	6	2	-	-	8	88	695	870	-20.1
TORONTO	1,365	12	382	979	2,738	1,981	39,397	34,242	15.1
TROIS-RIVIERES	41	4	-	55	100	61	1,245	1,172	6.2
VANCOUVER	684	26	205	834	1,749	1,518	18,044	16,773	7.6
VICTORIA	111	4	20	3	138	129	2,660	2,319	14.7
WINDSOR	125	-	-	-	125	85	1,945	1,422	36.8
WINNIPEG	172	6	-	117	295	394	5,072	4,298	18.0
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	1,218	66	126	553	1,963	1,700	21,293	18,334	16.1
BARRIE	198	2	-	72	272	158	2,805	1,077	160.4
BELLEVILLE	24	-	-	3	27	68	519	726	-28.5
BRANTFORD	36	2	-	6	44	130	879	799	10.0
CHARLOTTETOWN	46	2	-	-	48	82	549	527	4.2
CHILLIWACK	46	-	-	7	53	44	683	353	93.5
CORNWALL	24	4	-	-	28	8	492	393	25.2
DRUMMONDVILLE	9	-	3	16	28	38	397	473	-16.1
FREDERICTON	45	-	-	-	45	22	473	391	21.0
GRANBY	48	10	-	16	74	64	953	1,224	-22.1
GUELPH	24	-	-	-	24	12	926	807	14.7
KAHLOOPS	19	4	14	-	37	18	297	281	5.7
KELOWNA	82	2	-	142	226	130	1,877	1,315	42.7
KINGSTON	45	10	-	-	55	110	1,651	1,252	31.9
LETHBRIDGE	36	-	-	-	36	9	261	214	22.0

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DÉCEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MATSQUI	97	-	48	158	303	105	1,843	1,515	21.6
MEDICINE HAT	23	-	-	-	23	16	262	232	12.9
MONCTON	44	4	20	-	68	78	661	724	-8.7
NANAIMO	73	-	8	15	96	64	729	426	71.1
NORTH BAY	13	10	-	60	83	141	531	652	-18.6
PETERBOROUGH	91	-	-	-	91	80	1,193	1,223	-2.5
PRINCE GEORGE	19	-	-	-	19	17	134	155	-13.5
RED DEER	23	10	25	-	58	40	456	355	28.4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	19	-	8	40	67	92	807	1,621	-50.2
SARNIA	18	-	-	-	18	47	440	456	-3.5
SAULT STE. MARIE	44	6	-	6	56	54	600	406	47.8
SHAWINIGAN	15	-	-	-	15	12	341	358	-4.7
SYDNEY	57	-	-	12	69	61	534	379	40.9

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RETIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
CANADA	41,574	2,891	8,519	56,951	109,935	113,427	-3.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	957	30	12	190	1,189	1,261	-5.7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	92	10	4	204	310	299	3.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	822	136	79	1,321	2,358	1,973	19.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	534	58	50	274	916	891	2.8
QUEBEC	4,418	714	538	11,051	16,721	18,116	-7.7
ONTARIO	21,946	885	4,524	33,437	60,792	67,538	-10.0
MANITOBA	917	48	88	598	1,651	3,895	-57.6
SASKATCHEWAN	281	24	91	282	678	1,577	-57.0
ALBERTA	3,917	416	487	625	5,445	3,753	45.1
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7,690	570	2,646	8,969	19,875	14,124	40.7
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	31,917	2,290	6,730	49,890	90,827	96,394	-5.8
CALGARY	2,033	292	240	301	2,866	1,681	70.5
CHICOUTIMI-JONQUIERE	71	46	-	240	357	181	97.2
EDMONTON	1,546	104	223	316	2,189	1,541	42.1
HALIFAX	395	114	79	1,079	1,667	1,371	21.6
HAMILTON	853	20	464	369	1,706	2,416	-29.4
KITCHENER	760	32	554	2,330	3,676	4,035	-8.9
LONDON	615	44	416	1,970	3,045	3,015	1.0
MONTREAL	2,463	337	186	6,414	9,400	11,684	-19.5
OSHAWA	1,917	34	126	614	2,691	2,376	13.3
OTTAWA - HULL	1,501	208	681	1,472	3,862	5,082	-24.0
OTTAWA	1,224	62	569	1,055	2,910	4,317	-32.6
HULL	277	146	112	417	952	765	24.4
QUEBEC	597	84	208	1,882	2,771	1,782	55.5

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
REGINA	138	24	50	86	298	612	-51.3
SAINT JOHN	155	-	14	-	169	353	-52.1
SASKATOON	94	-	34	77	205	694	-70.5
SHERBROOKE	137	8	7	274	426	483	-11.8
ST. CATHARINES - NIAGARA	689	196	231	836	1,952	2,007	-2.7
ST. JOHN'S	556	10	-	148	714	865	-17.5
SUDBURY	416	49	4	212	681	743	8.3
THUNDER BAY	233	26	-	89	348	539	-35.4
TORONTO	10,337	120	1,114	22,199	33,770	38,666	-12.7
TROIS-RIVIERES	120	18	4	304	446	521	-14.4
VANCOUVER	4,439	430	1,687	7,021	13,577	9,879	37.4
VICTORIA	530	54	230	916	1,730	1,223	41.5
WINDSOR	432	-	90	157	679	948	-28.4
WINNIPEG	890	40	88	584	1,602	3,697	-56.7
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	5,372	382	986	4,197	10,937	10,147	7.8
BARRIE	1,012	20	6	502	1,540	1,314	17.2
BELLEVILLE	185	-	54	241	480	267	79.8
BRANTFORD	140	11	92	165	408	484	-15.7
CHARLOTTETOWN	87	10	4	204	305	252	21.0
CHILLIWACK	194	4	21	62	281	201	39.8
CORNWALL	48	24	15	57	144	230	-37.4
DRUMMONDVILLE	50	6	-	172	228	163	39.9
FREDERICTON	116	4	-	186	306	122	150.8
GRANBY	84	33	4	115	236	312	-24.4
GUELPH	172	2	-	218	392	520	-24.6
KAMLOOPS	136	6	27	-	169	66	156.1
KELOWNA	490	10	229	312	1,041	778	33.8
KINGSTON	331	58	93	709	1,119	1,260	-11.2
LETHBRIDGE	76	-	12	8	96	134	-28.4

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RETIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	
HATSQUI	433	18	138	352	941	830	13.4
MEDICINE HAT	64	2	-	-	66	57	15.8
MONCTON	169	36	36	52	293	358	-18.2
NANAIMO	373	12	71	141	597	245	143.7
NORTH BAY	100	79	46	76	301	355	-15.2
PETERBOROUGH	319	7	72	127	525	745	-29.5
PRINCE GEORGE	73	-	18	-	91	34	167.6
RED DEER	189	16	-	-	105	179	-41.3
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	19	2	4	121	146	168	-13.1
SARNIA	103	-	-	79	182	206	-11.6
SAULT STE. MARIE	128	4	40	56	228	312	-26.9
SHAWINIGAN	43	-	4	12	59	130	-54.6
SYDNEY	338	18	-	230	586	425	37.9

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	December - Décembre		Jan.-Dec. - Janv.-Déc.		December - Décembre		Jan.-Dec. - Janv.-Déc.		End of December - Fin décembre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CANADA	189,635	13,459	13,891	189,635	183,323	13,508	14,514	187,305	185,613	113,427	109,935
ATLANTIC PROVINCES - PROVINCES DE L'ATLANTIQUE	8,594	589	674	8,594	8,868	794	925	8,918	8,527	4,424	4,773
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,710	79	116	1,710	2,152	136	248	1,823	2,233	1,261	1,189
CARBONAR, CA - AR	96	3	-	96	101	1	10	58	119	118	99
CORNER BROOK, CA - AR	240	1	5	240	267	35	19	241	220	170	219
GANDER, CA - AR	50	-	-	50	91	4	-	43	67	20	44
GRAND FALLS, CA - AR	124	3	2	124	187	16	2	102	169	88	113
LABRADOR CITY, CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S, METRO	1,200	72	109	1,200	1,506	80	217	1,379	1,658	865	714
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	781	93	29	781	632	93	51	675	622	299	310
CHARLOTTETOWN, CA - AR	607	92	29	607	599	82	48	527	549	252	305
SUMMERSIDE, CA - AR	174	1	-	174	33	11	3	148	73	47	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	3,670	234	429	3,670	3,885	379	412	4,054	3,498	1,973	2,358
HALIFAX, METRO	2,572	151	299	2,572	2,694	252	173	3,175	2,432	1,371	1,667
NEW GLASGOW, CA - AR	212	10	8	212	178	35	48	202	184	68	58
SYDNEY, CA - AR	548	55	110	548	727	61	69	379	534	425	586
TRURO, CA - AR	338	18	12	338	286	31	122	298	348	109	47
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	2,443	183	100	2,433	2,199	186	214	2,366	2,174	891	916
BATHURST, CA - AR	135	2	2	135	235	13	26	126	187	36	85
CAMPBELLTON, (3) CA - AR	29	-	-	29	34	3	6	47	25	3	12
EDMUNDSTON, CA - AR	92	10	2	92	106	13	-	104	74	19	51
FREDERICTON, CA - AR	408	18	14	408	659	22	45	391	473	122	306
MONCTON, CA - AR	842	67	33	842	595	78	68	724	661	358	293
SAINT JOHN, METRO	927	86	49	927	570	57	69	974	754	353	169
QUEBEC	50,581	4,116	3,875	50,581	41,859	3,700	2,888	58,262	43,257	18,116	16,721
ALMA, V	190	8	17	190	147	8	18	182	153	28	20
BAIE-COMEAU, CA - AR	110	9	36	110	137	22	6	100	75	28	90
CAMPBELLTON, (4) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements					Under construction - En construction	
	1988	December - Décembre		Jan.-Dec. - Janv.-Déc.		December - Décembre		Jan.-Dec. - Janv.-Déc.		End of December - Fin décembre		
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	
CHICOUTIMI-JONQUIERE, METRO	914	72	52	914	1,050	94	90	884	871	181	357	
COWANSVILLE, CA - AR	142	-	14	142	61	3	5	194	70	31	22	
DOLBEAU, CA - AR	58	1	14	58	90	4	8	65	75	6	20	
DRUMMONDVILLE, CA - AR	501	29	32	501	464	38	28	473	397	163	228	
GASPE, V	44	6	1	44	80	15	28	69	85	14	9	
GRANBY, CA - AR	969	32	84	969	881	64	74	1,224	953	312	236	
HAWKESBURY.(5) CA - AR	17	1	-	17	23	-	-	11	29	10	4	
HULL.(6) METRO	2,294	167	288	2,294	2,808	229	287	2,033	2,640	765	952	
JOLIETTE, CA - AR	270	46	16	270	221	13	9	318	264	101	58	
LA TUQUE, CA - AR	45	-	-	45	20	1	2	33	27	12	5	
LACHUTE, CA - AR	88	4	22	88	78	3	13	50	94	48	32	
MAGOG, CA - AR	375	-	4	375	169	-	5	386	238	205	142	
MATANE, CA - AR	47	6	25	47	84	3	3	44	36	18	50	
MONTMAGNY, CA - AR	70	15	1	70	26	2	2	102	41	20	5	
MONTREAL, METRO	29,164	2,348	1,888	29,164	21,654	2,057	1,571	35,591	24,040	11,684	9,400	
PEMBROKE.(7) CA - AR	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
QUEBEC, METRO	6,133	498	735	6,133	6,300	660	285	7,146	5,310	1,782	2,771	
RIMOUSKI, CA - AR	452	37	19	452	269	21	5	425	283	168	142	
RIVIERE-DU-LOUP, CA - AR	263	9	12	263	170	9	8	246	177	57	41	
ROBERVAL, V	61	8	10	61	73	8	2	72	51	19	41	
ROUYN, CA - AR	304	84	3	304	537	28	35	336	582	126	81	
SAINT-GEORGES, CA - AR	321	6	25	321	234	9	4	391	230	44	48	
SAINT-HYACINTHE, CA - AR	398	108	10	398	374	46	9	365	440	131	50	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU, CA - AR	1,654	125	83	1,654	801	92	67	1,621	807	168	146	
SAINT-JEROME, CA - AR	931	54	132	931	1,137	50	35	962	991	293	441	
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, CA - AR	386	28	31	386	219	14	20	365	276	108	49	
SEPT-ILES, CA - AR	27	20	4	27	36	1	3	1	48	26	14	
SHAWINIGAN, CA - AR	335	26	3	335	279	12	15	358	341	130	59	
SHERBROOKE, METRO	1,308	194	117	1,308	1,420	41	92	1,599	1,472	483	426	
SOREL, CA - AR	458	37	25	458	240	22	18	438	293	128	51	
THETFORD MINES, CA - AR	52	2	17	52	63	3	3	36	60	23	26	
TROIS-RIVIERES, METRO	1,180	83	75	1,180	1,173	61	100	1,172	1,245	521	446	
VAL-D'OR, CA - AR	677	47	30	677	253	50	23	662	325	151	78	
VICTORIAVILLE, CA - AR	343	6	50	343	287	17	15	308	237	132	181	
ONTARIO	86,944	5,897	5,520	86,944	81,026	5,445	6,497	78,416	86,856	67,538	60,792	
BARRIE, CA - AR	1,739	370	28	1,739	2,915	158	272	1,077	2,805	1,314	1,540	
BELLEVILLE, CA - AR	701	47	49	701	796	68	27	726	519	267	480	
BRANTFORD, CA -AR	841	138	32	841	806	130	44	799	879	484	408	
BROCKVILLE, CA -AR	332	6	7	332	209	9	2	203	374	287	119	
CHATHAM, CA - AR	223	9	18	223	222	17	51	339	221	88	89	
COBBOURG, CA - AR	76	8	1	76	404	9	32	133	210	51	245	
COLLINGWOOD, CA - AR	222	34	2	222	628	4	31	241	493	242	376	
CORNWALL, CA - AR	342	31	9	342	402	8	28	393	492	230	144	
DUNNVILLE, T	83	8	13	83	92	6	-	78	42	33	83	
ELLIOT LAKE, CA - AR	7	2	-	7	10	3	-	8	5	3	8	
GUELPH, CA - AR	930	105	29	930	801	12	24	807	926	520	392	
HAILEYBURY, CA - AR	62	2	2	62	31	2	8	52	46	25	10	
HALDIMAND, T	209	16	28	209	235	22	-	245	200	98	126	
HAMILTON, METRO	4,555	148	170	4,555	4,183	442	378	5,122	4,817	2,416	1,706	
HAWKESBURY.(8) CA - AR	64	3	19	64	80	8	27	143	64	17	33	
HUNTSVILLE, T	420	8	35	420	506	9	31	278	339	321	488	
KAPUSKASING, CA - AR	15	-	-	15	21	2	2	19	19	6	2	
KENORA, CA - AR	75	8	2	75	47	-	-	100	84	47	10	
KINGSTON, CA - AR	1,635	160	72	1,635	1,616	110	55	1,252	1,651	1,260	1,191	
KIRKLAND LAKE, CA - AR	20	-	-	20	54	2	3	25	10	2	46	
KITCHENER, METRO	5,550	812	180	5,550	4,362	134	40	3,882	4,622	4,035	3,676	
LEAMINGTON, CA - AR	94	2	6	94	144	7	13	120	142	26	29	
LINDSAY, CA - AR	201	7	28	201	340	24	6	292	218	80	201	

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	December - Décembre		Jan.-Dec. - Janv.-Déc.		December - Décembre		Jan.-Dec. - Janv.-Déc.		End of December - Fin décembre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
LONDON, METRO	4,861	417	509	4,861	4,634	320	187	5,201	4,638	3,015	3,045
MIDLAND, CA - AR	460	54	12	460	636	32	54	475	501	206	343
NANTICOKE, C	224	25	18	224	333	22	-	199	250	89	171
NORTH BAY, CA - AR	643	25	18	643	478	141	83	652	531	355	301
ORILLIA, CA - AR	385	-	15	385	453	35	37	323	349	199	291
OSHAWA, METRO	3,611	183	256	3,611	3,509	496	374	3,277	3,362	2,376	2,691
OTTAWA, (9) METRO	8,250	402	270	8,250	5,624	443	891	7,774	7,015	4,317	2,910
OWEN SOUND, CA - AR	194	11	5	194	285	-	20	286	170	93	206
PEMBROKE, (10) CA - AR	189	5	37	189	238	-	3	80	195	152	195
PETERBOROUGH, CA - AR	1,403	82	180	1,403	1,038	80	91	1,223	1,193	745	525
PORT HOPE, T	163	18	10	163	178	6	30	173	157	38	59
SARNIA, CA - AR	517	45	16	517	417	47	18	456	440	206	182
SAULT STE. MARIE, CA - AR	588	29	13	588	520	54	56	406	600	312	228
SIMCOE, CA - AR	78	11	8	78	176	19	-	147	124	20	75
ST. CATHARINES - NIAGARA, METRO	3,102	182	348	3,102	3,572	202	533	2,477	3,497	2,007	1,952
STRATFORD, CA - AR	190	8	-	190	72	17	2	140	161	105	15
SUDBURY, METRO	1,189	39	57	1,189	1,344	60	128	1,078	1,385	743	681
THUNDER BAY, METRO	744	60	17	744	510	88	8	870	695	539	348
TILLSONBURG, CA - AR	192	6	11	192	135	13	18	224	155	85	65
TIMMINS, CA - AR	285	15	14	285	346	34	5	366	280	35	99
TORONTO, METRO	38,791	2,194	2,821	38,791	35,184	1,981	2,738	34,242	39,397	38,666	33,770
WALLACEBURG, CA - AR	81	5	9	81	112	-	5	97	92	65	85
WINDSOR, METRO	1,700	100	131	1,700	1,676	85	125	1,422	1,945	948	679
WOODSTOCK, CA - AR	708	57	15	708	652	84	17	494	546	370	474
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	16,640	1,038	1,091	16,640	16,927	1,403	1,342	16,954	18,297	9,225	7,774
MANITOBA	4,448	204	51	4,448	3,147	415	295	4,586	4,586	3,895	1,651
BRANDON, C	274	17	-	274	94	5	-	155	241	167	20
PORTAGE LA PRAIRIE, CA - AR	56	-	-	56	26	5	-	52	39	20	7
SELKIRK, CA - AR	32	2	-	32	19	4	-	73	22	4	1
THOMPSON, CA - AR	15	5	-	15	31	7	-	8	17	7	21
WINNIPEG, METRO	4,071	180	51	4,071	2,977	394	295	4,298	5,072	3,697	1,602
SASKATCHEWAN	2,980	112	54	2,980	1,435	233	138	3,352	2,281	1,577	678
ESTEVAN, C	112	38	1	112	20	2	1	108	88	77	9
LLOYDMINSTER, (11) CA - AR	19	-	-	19	2	3	-	21	6	5	1
MOOSE JAW, CA - AR	66	2	-	66	82	5	4	99	33	11	60
NORTH BATTLEFORD, CA - AR	41	4	1	41	54	5	4	112	51	16	18
PRINCE ALBERT, CA - AR	141	13	3	141	80	39	3	168	99	81	27
REGINA, METRO	1,018	22	19	1,018	597	56	44	1,134	906	612	298
SASKATOON, METRO	1,426	32	23	1,426	488	114	64	1,486	966	694	205
SWIFT CURRENT, CA - AR	69	-	-	69	12	2	-	108	38	33	6
WEYBURN, C	14	-	7	14	56	-	16	47	35	-	21
YORKTON, CA - AR	74	1	-	74	44	7	2	69	59	48	33
ALBERTA	9,212	722	986	9,212	12,345	755	909	9,016	10,625	3,753	5,445
CALGARY, METRO	3,800	311	470	3,800	6,228	331	334	4,123	5,014	1,681	2,866

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER. CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS. CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre - Agglomération	Starts - Mises en chantier					Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	December - Décembre		Jan.-Dec. - Janv.-Déc.		December - Décembre		Jan.-Dec. - Janv.-Déc.		End of December - Fin décembre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CAMROSE, CA - AR	28	2	6	28	74	6	2	25	61	12	25
EDMONTON, METRO	4,133	287	407	4,133	4,817	315	423	3,718	4,167	1,541	2,189
FORT MCMURRAY, CA - AR	155	13	2	155	116	12	11	114	143	66	35
GRANDE PRAIRIE, CA - AR	143	11	8	143	163	12	14	135	166	46	43
LETHBRIDGE, CA - AR	252	52	50	252	228	9	36	214	261	134	96
LLOYDMINSTER, (12) CA - AR	61	8	2	61	28	6	3	41	55	31	4
MEDICINE HAT, CA - AR	168	10	15	168	239	16	23	232	262	57	66
RED DEER, CA - AR	426	25	24	426	402	40	58	355	456	179	105
WETASKIWIN, C	46	3	2	46	50	8	5	59	40	6	16
 BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	 26,876	 1,819	 2,731	 26,876	 34,643	 2,166	 2,862	 24,755	 28,676	 14,124	 19,875
 CAMPBELL RIVER, CA - AR	 263	 7	 83	 263	 470	 23	 38	 187	 404	 145	 220
CHILLIWACK, CA - AR	453	36	75	453	763	44	53	353	683	201	281
COURTENAY, CA - AR	272	13	95	272	486	43	56	260	351	97	236
CRANBROOK, CA - AR	39	-	2	39	35	2	3	34	32	10	13
DAWSON CREEK, CA - AR	11	2	-	11	9	1	-	13	6	1	4
DUNCAN, CA - AR	212	20	31	212	317	23	22	170	248	105	152
FORT ST. JOHN, CA - AR	8	-	2	8	31	-	2	10	19	1	13
KAMLOOPS, CA - AR	246	14	27	246	381	18	37	281	297	66	169
KELOWNA, CA - AR	1,583	80	134	1,583	2,248	130	226	1,315	1,877	778	1,041
KITIMAT, CA - AR	1	-	1	1	12	-	3	4	8	-	4
MATSQUI, CA - AR	1,715	79	169	1,715	1,942	105	303	1,515	1,843	830	941
NANAIMO, CA - AR	520	37	97	520	1,092	64	96	426	729	245	597
PENTICTON, CA - AR	409	49	71	409	514	17	52	285	528	217	199
PORT ALBERNI, CA - AR	54	2	1	54	78	8	11	64	60	39	56
POWELL RIVER, CA - AR	30	-	3	30	25	-	4	40	37	24	12
PRINCE GEORGE, CA - AR	154	9	10	154	202	17	19	155	134	34	91
PRINCE RUPERT, CA - AR	39	-	6	39	78	1	5	39	73	15	28
QUESNEL, CA - AR	105	10	-	105	136	3	7	123	108	43	68
SALMON ARM, DM	39	2	4	39	48	1	4	24	35	15	32
SQUAMISH, DM	59	5	-	59	95	-	-	36	78	38	55
TERRACE, CA - AR	58	3	11	58	143	3	8	64	91	29	74
TRAIL, CA - AR	9	1	3	9	17	-	-	11	10	9	15
VANCOUVER, METRO	17,901	1,262	1,557	17,901	21,834	1,518	1,749	16,773	18,044	9,879	13,577
VERNON, CA - AR	223	15	24	223	389	16	25	228	294	77	238
VICTORIA, METRO	2,459	173	317	2,459	3,247	129	138	2,319	2,660	1,223	1,730
WILLIAMS LAKE, CA - AR	14	-	8	14	51	-	1	26	27	3	29

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 8: APARTMENT DWELLINGS STARTED, BY SIZE OF BUILDINGS, IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES

TABLEAU 8: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

Province or Area - Province ou région	1-9 units - unités		10-24 units - unités		25-49 units - unités		50-99 units - unités		100+ units - unités		Total	
	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments	Bldgs - Edifi- ces	Units - Loge- ments
CANADA	258	1,179	50	784	15	476	14	943	12	2,305	349	5,687
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	8	16
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	1	15
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	1	4	2	39	2	74	3	184	-	-	8	301
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC	233	1,070	39	628	5	162	-	-	-	-	277	1,860
ONTARIO	4	11	3	42	1	30	6	440	10	2,051	24	2,574
MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	10	70	5	60	7	210	5	319	2	254	29	913
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	201	916	32	517	10	316	13	883	12	2,305	268	4,937
CALGARY	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
CHICOUTIMI-JONQUIERE	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	4	17
EDMONTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	1	4	1	24	2	74	2	124	-	-	6	226
HAMILTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONDON	-	-	1	12	-	-	2	192	1	110	4	314
MONTREAL	100	475	18	290	1	35	-	-	-	-	119	800
OSHAWA	-	-	1	18	-	-	-	-	1	149	2	167
OTTAWA - HULL	10	67	1	15	-	-	-	-	-	-	11	82
OTTAWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HULL	10	67	1	15	-	-	-	-	-	-	11	82
QUEBEC	54	228	5	89	2	57	-	-	-	-	61	374

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

[illegible]

TABLE 8: APARTMENT DWELLINGS STARTED, BY SIZE OF BUILDINGS, IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES

TABLEAU 8: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10.000 AMES ET PLUS. CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

Province or Area Province ou région	1-9 units unités		10-24 units unités		25-49 units unités		50-99 units unités		100+ units unités		Total	
	Bldgs Edifi- ces	Units Loge- ments	Bldgs Edifi- ces	Units Loge- ments	Bldgs Edifi- ces	Units Loge- ments	Bldgs Edifi- ces	Units Loge- ments	Bldgs Edifi- ces	Units Loge- ments	Bldgs Edifi- ces	Units Loge- ments
MATSQUI	5	40	1	10	-	-	-	-	-	-	6	50
MEDICINE HAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONCTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANAIMO	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-	1	33
NORTH BAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETERBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE GEORGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	8	43	-	-	1	28	-	-	-	-	9	71
SARNIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAULT STE. MARIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWINIGAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYDNEY	-	-	1	15	-	-	1	60	-	-	2	75

TABLE 9: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 9: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

4TH QUARTER - 1989 - 4IEME TRIMESTRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and Other - Apparte- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Quarter - Trimestre courant	Same Quarter Last Year - Même trimestre l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
CANADA	29,613	1,843	4,015	17,677	53,148	56,408	215,382	222,562	-3.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	650	24	22	112	808	702	3,536	3,168	11.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	70	4	4	106	184	289	815	1,151	-29.2
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	945	129	29	679	1,782	1,412	5,359	5,478	-2.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	704	60	39	82	885	728	3,681	3,621	1.7
QUEBEC	6,012	629	455	6,048	13,144	14,639	49,058	58,062	-15.5
ONTARIO	11,049	485	1,917	7,979	21,430	25,771	93,337	99,924	-6.6
MANITOBA	658	33	20	106	817	1,250	4,084	5,455	-25.1
SASKATCHEWAN	269	6	34	33	342	721	1,906	3,856	-50.6
ALBERTA	3,455	133	245	410	4,243	3,207	14,712	11,360	29.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	5,801	340	1,250	2,122	9,513	7,689	38,894	30,487	27.6
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	17,226	1,282	2,916	14,003	35,427	36,169	143,961	152,853	-5.8
CALGARY	1,557	62	24	264	1,907	1,143	6,228	3,800	63.9
CHICOUTIMI-JONQUIERE	114	52	-	226	392	202	1,050	914	14.9
EDMONTON	1,042	48	107	146	1,343	1,034	4,817	4,133	16.5
HALIFAX	269	92	29	497	887	565	2,694	2,572	4.7
HAMILTON	686	-	245	-	931	1,004	4,183	4,555	-8.2
KITCHENER	382	14	210	452	1,058	2,100	4,362	5,550	-21.4
LONDON	420	22	127	518	1,087	1,273	4,634	4,861	-4.7
MONTREAL	2,594	202	107	2,842	5,745	7,125	21,654	29,164	-25.8
OSHAWA	403	6	44	244	697	1,101	3,509	3,611	-2.8
OTTAWA - HULL	1,102	193	467	376	2,132	2,403	8,432	10,544	-20.0
OTTAWA	765	31	371	100	1,267	1,820	5,624	8,250	-31.8
HULL	337	156	96	276	865	583	2,808	2,294	22.4
QUEBEC	691	92	223	962	1,960	1,363	6,300	6,133	2.7

TABLE 9: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLÉAU 9: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

4TH QUARTER - 1989 - 4IÈME TRIMESTRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulé		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	63	2	7	-	72	141	597	1,018	-41.4
SAINT JOHN	134	2	11	-	147	248	570	927	-38.5
SASKATOON	82	-	20	-	102	204	488	1,426	-65.8
SHERBROOKE	125	14	-	182	321	389	1,420	1,308	8.6
ST. CATHARINES - NIAGARA	425	144	73	201	843	1,109	3,572	3,102	15.2
ST. JOHN'S	320	2	-	74	396	292	1,506	1,200	25.5
SUDBURY	239	31	4	16	290	203	1,344	1,189	13.0
THUNDER BAY	100	12	-	40	152	201	65	744	-91.3
TORONTO	2,940	28	367	5,015	8,350	7,901	16,200	38,791	-58.2
TROIS-RIVIERES	124	14	-	150	288	357	531	1,180	-55.0
VANCOUVER	2,323	230	587	1,452	4,592	4,131	8,086	17,901	-54.8
VICTORIA	318	26	252	203	799	632	1,085	2,459	-55.9
WINDSOR	268	-	-	74	342	419	183	1,700	-89.2
WINNIPEG	505	-	20	69	594	729	673	4,071	-83.5
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	3,508	238	362	1,359	5,467	5,792	22,291	20,720	7.6
BARRIE	349	8	-	51	408	708	2,915	1,739	67.6
BELLEVILLE	126	-	-	56	182	148	796	701	13.6
BRANTFORD	82	6	24	-	112	302	806	841	-4.2
CHARLOTTETOWN	53	4	4	106	167	168	599	607	-1.3
CHILLIWACK	165	2	16	12	195	123	763	453	68.4
CORNWALL	26	20	5	-	51	82	402	342	17.5
DRUMMONDVILLE	52	8	-	34	114	68	464	501	-7.4
FREDERICTON	88	2	-	28	118	92	659	408	61.5
GRANBY	85	34	4	92	215	301	881	969	-9.0
GUELPH	138	-	-	140	278	296	801	930	-13.9
KAMLOOPS	92	4	-	-	96	48	381	246	54.9
KELOWNA	385	8	77	82	552	487	2,248	1,583	42.0
KINGSTON	207	38	77	140	462	286	1,616	1,635	-1.2
LETHBRIDGE	69	-	12	-	81	114	228	252	-9.5
MATSQUI	356	12	56	90	514	495	1,942	1,715	13.2

TABLE 9: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 9: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

4TH QUARTER - 1989 - 4IEME TRIMESTRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MEDICINE HAT	39	4	-	-	43	46	239	168	42.3
MONCTON	95	16	10	12	133	213	595	842	-29.3
NANAIMO	190	10	31	141	372	124	1,092	520	110.0
NORTH BAY	33	35	30	12	110	103	478	643	-25.7
PETERBOROUGH	307	5	-	15	327	476	1,038	1,403	-26.0
PRINCE GEORGE	57	-	-	-	57	30	202	154	31.2
RED DEER	121	10	-	-	131	174	402	426	-5.6
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	48	2	12	129	191	272	801	1,654	-51.6
SARNIA	69	-	-	23	92	222	417	517	-19.3
SAULT STE. MARIE	76	2	-	6	84	140	520	588	-11.6
SHAWINIGAN	43	-	4	7	54	88	279	335	-16.7
SYDNEY	157	8	-	163	328	186	727	548	32.7

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 10: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

4TH QUARTER - 1989 - 4IÈME TRIMESTRE

Province or Area Province ou région	Single detached Maisons individuelles	Semi-detached Maisons jumelées	Row Rangées	Apartment and Other Appartements et autres	Current Quarter Trimestre courant	Total	Cumulative Total Total cumulatif		
						Same Quarter Last Year Même trimestre l'année précédente	Current Year Année courante	Last Year Année précédente	Percentage Change Variation en pourcentage
CANADA	34,390	1,825	4,841	15,177	56,233	58,775	217,371	216,532	0.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	901	34	19	124	1,078	870	3,783	3,220	17.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	165	14	4	60	243	414	927	993	-6.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	1,052	96	39	229	1,416	1,677	4,904	5,793	-15.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	556	79	45	65	1,185	1,264	3,383	3,798	-10.9
QUEBEC	6,338	585	247	4,687	11,861	14,877	50,855	65,224	-22.0
ONTARIO	14,936	538	3,262	6,811	25,547	25,954	99,817	88,727	12.5
MANITOBA	971	51	66	401	1,489	1,779	6,461	5,621	14.9
SASKATCHEWAN	433	17	104	67	621	1,101	2,743	4,352	-37.0
ALBERTA	3,371	111	183	77	3,742	3,018	12,763	11,201	13.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	5,227	296	872	2,656	9,051	7,821	31,735	27,603	15.0
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	19,955	1,099	3,510	10,420	34,984	38,501	148,624	153,149	-3.0
CALGARY	1,276	46	31	8	1,361	1,159	5,014	4,123	21.6
CHICOUTIMI-JONQUIERE	142	42	4	49	237	236	871	884	-1.5
EDMONTON	1,114	42	74	-	1,230	991	4,167	3,718	12.1
HALIFAX	308	78	39	184	609	832	2,432	3,175	-23.4
HAMILTON	648	8	276	339	1,271	1,307	4,817	5,122	-6.0
KITCHENER	473	28	82	291	874	1,233	4,622	3,882	19.1
LONDON	518	12	257	142	929	1,165	4,638	5,201	-10.8
MONTREAL	2,413	136	96	2,222	4,867	7,958	24,040	35,591	-32.5
OSHAWA	763	14	91	42	910	1,145	3,362	3,277	2.6
OTTAWA - HULL	1,554	228	467	854	3,103	2,722	9,655	9,807	-1.5
OTTAWA	1,130	48	454	666	2,298	2,116	7,015	7,774	-9.8
HULL	424	180	13	188	805	606	2,640	2,033	29.9
QUEBEC	610	70	74	164	918	1,288	5,310	7,146	-25.7

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 10: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

4TH QUARTER - 1989 - 4IÈME TRIMESTRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
REGINA	126	11	11	23	171	255	906	1,134	-20.1
SAINT JOHN	150	4	-	21	175	291	754	974	-22.6
SASKATOON	127	4	36	-	167	353	966	1,486	-35.0
SHERBROOKE	144	12	8	143	307	256	1,472	1,599	-7.9
ST. CATHARINES - NIAGARA	469	90	157	484	1,200	816	3,497	2,477	41.2
ST. JOHN'S	409	10	19	83	521	210	1,658	1,379	20.2
SUDBURY	310	20	-	39	369	382	1,385	1,078	28.5
THUNDER BAY	117	6	36	50	209	213	695	870	-20.1
TORONTO	4,152	30	908	2,735	7,825	8,638	39,397	34,242	15.1
TROIS-RIVIERES	146	24	-	160	330	238	1,245	1,172	6.2
VANCOUVER	2,465	146	547	1,827	4,985	4,427	18,044	16,773	7.6
VICTORIA	357	20	106	121	604	618	2,660	2,319	14.7
WINDSOR	429	2	133	291	855	465	1,945	1,422	36.8
WINNIPEG	735	16	58	148	957	1,303	5,072	4,298	18.0
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	3,942	225	422	1,418	6,007	5,242	21,293	18,334	16.1
BARRIE	684	6	-	102	792	296	2,805	1,077	160.4
BELLEVILLE	108	-	-	3	111	279	519	726	-28.5
BRANTFORD	119	4	-	54	177	221	879	799	10.0
CHARLOTTETOWN	109	10	4	48	171	216	549	527	4.2
CHILLIWACK	147	6	36	58	247	103	683	353	93.5
CORNWALL	66	26	16	12	120	116	492	393	25.2
DRUMMONDVILLE	61	8	6	56	131	98	397	473	-16.1
FREDERICTON	133	-	-	44	177	99	473	391	21.0
GRANDY	84	26	-	107	217	190	953	1,224	-22.1
GUELPH	107	-	128	8	243	152	926	807	14.7
KAMLOOPS	58	8	14	58	138	88	297	281	5.7
KELOWNA	299	2	-	197	498	310	1,877	1,315	42.7
KINGSTON	266	28	-	124	418	316	1,651	1,252	31.9
LETHBRIDGE	57	-	-	33	90	40	261	214	22.0
MATSIQUI	308	2	60	178	548	444	1,843	1,515	21.6

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 10: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

4TH QUARTER - 1989 - 4IÈME TRIMESTRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons individuelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précédente	Current Year - Année courante	Last Year - Année précédente	Percentage Change - Variation en pourcentage
MEDICINE HAT	62	4	-	-	66	39	262	232	12.9
MONCTON	166	10	45	-	221	274	661	724	-8.7
NANAIMO	178	2	14	84	278	117	729	426	71.1
NORTH BAY	55	27	46	101	229	312	531	652	-18.6
PETERBOROUGH	258	10	-	30	298	379	1,193	1,223	-2.5
PRINCE GEORGE	45	-	-	-	45	47	134	155	-13.5
RED DEER	68	12	45	-	125	141	456	355	28.4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	66	-	8	87	161	476	807	1,621	-50.2
SARNIA	84	-	-	-	84	165	440	456	-3.5
SAULT STE. MARIE	142	30	-	6	178	162	600	406	47.8
SHAWINIGAN	58	2	-	4	64	46	341	358	-4.7
SYDNEY	154	2	-	24	180	116	534	379	40.9

TABLE 11: DWELLINGS UNDER CONSTRUCTION, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)
TABLEAU 11: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION, TOUTES REGIONS, CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)
4TH QUARTER - 1989 - 4IEME TRIMESTRE

Province or Area - Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and Other - Appartements et autres	Total		Percentage Change - Variation en pourcentage
					Current Quarter - Trimestre courant	Same Quarter Last Year - Même trimestre 1 ^{re} année précédente	
CANADA	56,004	3,317	9,148	59,094	127,563	131,452	-3.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	2,734	88	34	312	3,168	3,491	-9.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	162	10	4	204	380	497	-23.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	1,788	157	79	1,340	3,364	2,915	15.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	1,124	104	68	342	1,638	1,317	24.4
QUEBEC	6,354	735	606	11,832	19,527	21,372	-8.6
ONTARIO	26,624	1,035	4,773	34,263	66,695	74,465	-10.4
MANITOBA	1,232	67	88	645	2,032	4,409	-53.9
SASKATCHEWAN	509	32	123	315	979	1,885	-48.1
ALBERTA	4,627	439	566	665	6,297	4,407	42.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	10,850	650	2,807	9,176	23,483	16,694	40.7

FOOTNOTES

- (1) Dwelling units completed and unoccupied for 12 months or less, at end of period, in metropolitan and other large urban centres over 50,000 population.
- (2) Annual rates based on data as reported by municipalities issuing building permits without allowing for non-reporting municipalities.
- (3) Part of the Campbellton agglomeration situated in New Brunswick.
- (4) Part of the Campbellton agglomeration situated in Québec.
- (5) Part of the Hawkesbury agglomeration (Grenville, VL) situated in Québec.
- (6) Québec portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (7) Part of the Pembroke agglomeration situated in Québec.
- (8) Part of the Hawkesbury agglomeration situated in Ontario.
- (9) Ontario portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (10) Part of the Pembroke agglomeration situated in Ontario.
- (11) Saskatchewan portion of Lloydminster.
- (12) Alberta portion of Lloydminster "C".

NOTES

- (1) Logements parachevés et inoccupés durant 12 mois ou moins, à la fin de la période, dans les zones métropolitaines et autres zones urbaines de 50,000 âmes et plus.
- (2) Taux annuels fondés sur les données telles que rapportées par les municipalités émettant des permis et faisant rapport.
- (3) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Nouveau-Brunswick.
- (4) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Québec.
- (5) Partie de l'agglomération de Hawkesbury (Grenville, VL) située au Québec.
- (6) Partie de la zone métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province de Québec.
- (7) Partie de l'agglomération de Pembroke située au Québec.
- (8) Partie de l'agglomération de Hawkesbury située en Ontario.
- (9) Partie de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull située en Ontario.
- (10) Partie de l'agglomération de Pembroke située en Ontario.
- (11) Partie de la ville de Lloydminster située en Saskatchewan.
- (12) Partie de la ville de Lloydminster située en Alberta.

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]



What happened to the cost of living last month?

The **Consumer Price Index** will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic beverages
- housing

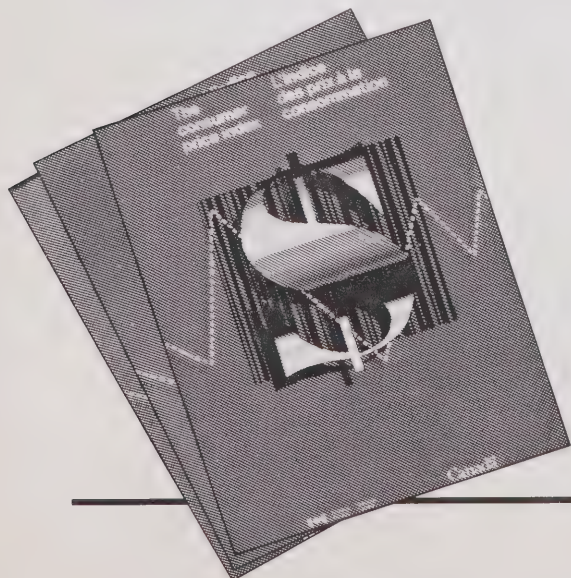
Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

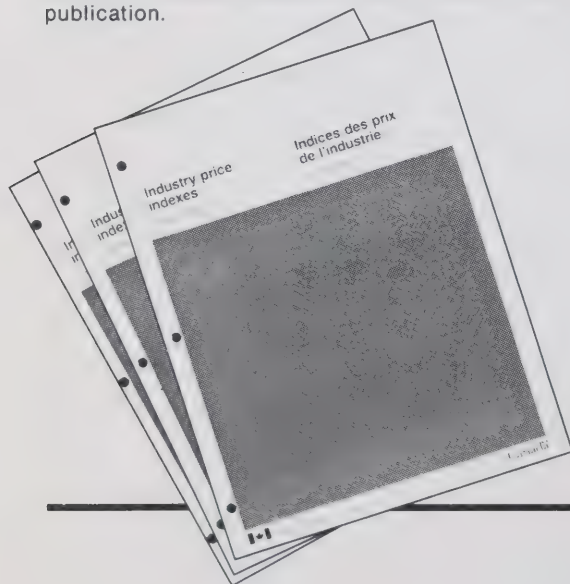
Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
Visa or MasterCard, call
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte Visa ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677

JUL 5 1978

